

Henkel

Catálogo General

2012 | 2013

• Adhesivos • Selladores • Impermeabilizantes



Henkel Excellence is our Passion





Ahesivos • Selladores • Impermeabilizantes



Productos de primera calidad



Excellence is our Passion

Catálogo General 2012 / 2013

Apreciado cliente,

Nos complace presentarle la nueva edición del Catálogo General 2012 el cual contiene toda nuestra gama de adhesivos y selladores.

Incluye todos los productos de nuestras marcas líderes, **Loctite, Pritt, Pattex, Tangit, Rubson y Metylan**, aportando sus últimas innovaciones para responder a las exigencias de los consumidores. Gracias a ellas, hemos conseguido ser **líderes en adhesivos en el mercado español**.

Este año queremos destacar el **relanzamiento de nuestra marca líder Loctite Super Glue-3**. Toda la gama líquida de Loctite Super Glue-3 es **ahora resistente al agua**, ofreciendo así las máximas prestaciones. Al tiempo, se ha modernizado la imagen de marca, haciendo patente la herencia industrial de Loctite.

Queremos, además, hacerle participe en 2012 de todos los nuevos lanzamientos.

Loctite se expande más allá de los adhesivos instantáneos y lanza el **nuevo Hybrid Glue, el adhesivo más rápido del mercado para "superficies grandes"** porque une la fuerza del poliuretano y la versatilidad del polisiloxano.

Pattex, por su parte, sigue presentando novedades enfocadas a facilitar la elección del consumidor y prueba de ello el **Pattex 100%** que gracias a su fórmula con 100% ingredientes activos y 0% disolvente es capaz de **pegar fuerte en cualquier condición**, tanto dentro como fuera de casa.

Pritt Stick se supera una vez más y nos presenta una fórmula mejorada muy superior a sus competidores, que **pega más fuerte, desliza mejor y es más eficiente**. El nuevo Pritt Stick no deja grumos y facilita su aplicación al deslizarse con más suavidad sobre las superficies, ventaja importante para uno de nuestros principales clientes: los niños. Además, la barra adhesiva Pritt es sostenible, ya que está producida en un 90% con materiales renovables.

Queremos seguir proyectando una imagen más dinámica y moderna y que vamos a la par de las constantes innovaciones industriales.

Esperamos que este catálogo y todas estas novedades le sean de gran utilidad.

En nombre de todo nuestro equipo, agradecemos su fidelidad a nuestras marcas y confiamos en poder seguir ofreciéndole nuestro apoyo cada día.

Atentamente,

Javier Roca

Director de Ventas

Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

David Cazorla

Director de Marketing

Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

Excellence is our Passion





900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición
el Servicio de Asistencia Técnica
para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a **disposición**
del profesional el Servicio de Asistencia
Técnica, para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

Índice General



Loctite

Páginas 6 - 24

- Pegado Instantáneo Pág. 8 - 23
- Complementos Pág. 24
- Pegado Reparación Pág. 25

Pattex Adhesivos

Páginas 28 - 95

- Pegado Montaje Pág. 28 - 36
- Pegado Reparación Pág. 37 - 90
- Anclaje Pág. 92 - 95

Pattex Selladores

Páginas 98 - 184

- Sellado Profesional Pág. 98 - 147
- Espumas Poliuretano Pág. 148 - 154
- Sellado Bricolaje Pág. 156 - 179
- Sellado Hogar Pág. 180 - 181
- Complementos Pág. 182 - 184

Tangit

Páginas 188 - 198

- Pegado PVC Pág. 188 - 191
- Sellado Roscas Pág. 192 - 297
- Complementos Pág. 198

Metylan

Páginas 202 - 206

- Pegado Decoración Pág. 202 - 206

Rubson

Páginas 210 - 229

- Impermeabilización Pág. 210 - 228

Pritt

Páginas 232 - 246

- Pegado Pág. 232 - 240
- Corrección Pág. 241 - 246

Datos Logísticos

Páginas 248 - 264



Fuerza Instantánea

LOCTITE®



Índice

Pegado Instantáneo

Páginas 8 - 23

• Loctite Super Glue-3 Original	Pág. 8
• Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro	Pág. 9
• Loctite Super Glue-3 Mini Trio	Pág. 10
• Loctite Super Glue-3 Pincel	Pág. 11
• Loctite Super Glue-3 Precisión	Pág. 12
• Loctite Super Glue-3 Control Líquido	Pág. 13
• Loctite Super Glue-3 Precisión Max	Pág. 14
• Loctite Super Glue-3 Profesional	Pág. 15
• Loctite Super Glue-3 Power Easy	Pág. 16
• Loctite Super Glue-3 Power Flex Tubo	Pág. 17
• Loctite Super Glue-3 Power Flex Control	Pág. 18
• Loctite Super Glue-3 Power Flex Max	Pág. 19
• Loctite Super Glue-3 Gel Tubo	Pág. 20
• Loctite Super Glue-3 Gel Control	Pág. 21
• Loctite Super Glue-3 Plásticos Difíciles	Pág. 22
• Loctite Super Glue-3 Cristal	Pág. 23

Complementos

Página 24

• Loctite Super Glue-3 Limpia Pegamento	Pág. 24
---	---------

Pegado Reparación

Página 25

• Loctite Hybrid Glue	Pág. 25
-----------------------	---------



Loctite SuperGlue-3 Original

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción

Usos

- Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Tapón antiobstrucción**
- ▶ **Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas**

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



3G

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Formato Ahorro

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Producto siempre a punto a un precio especial
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción

Usos

- Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Tapón antiobstrucción**
- ▶ **Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas**

Formatos

Disponible en 2 tubos de 3g (blister)



2x3G



Loctite SuperGlue-3 Mini Trio

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos. En prácticos envases monodosis.



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Siempre a punto**
- ▶ **Nueva fórmula resistente al agua**

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Máxima fuerza de unión
- Producto siempre fresco listo para utilizar
- Práctico envase de una dosis

Usos

- Loctite Super Glue-3 Mini Trio posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Mini Trio en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Mini Trio en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponibile en 3 tubos de 1g (blister)



3x1G

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Pincel

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Revolucionario pincel que permite aplicar el producto de modo limpio y seguro
- Envase totalmente estable que permite tenerlo siempre a mano en cualquier lugar
- Tapón de fácil apertura

Usos

- Loctite Super Glue-3 Pincel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Desenrosque el tapón y extienda con el pincel una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Pincel sólo en una de las superficies.
- Una las superficies a pegar y presione ligeramente unos segundos.
- Cierre hasta el tope el tapón inmediatamente después de usar.
- Para un óptimo mantenimiento del producto, limpiar bien las superficies antes de cada aplicación para que no queden partículas de polvo en el pincel.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Pincel en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Limpio y seguro**
- ▶ **Nueva fórmula resistente al agua**

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 5g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



5G



Loctite SuperGlue-3 Precisión

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso

Usos

- Loctite Super Glue-3 Precisión posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión en posición vertical, en lugar fresco y seco.

- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Máxima precisión**
- ▶ **Nueva fórmula resistente al agua**

Formatos

Disponible en botella de 5g (blister)



5G

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Control

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto

Usos

- Loctite Super Glue-3 Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Dosificación gota a gota
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Características

 **Fuerza Instantánea**
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos

 **Transparente**
Uniones limpias e invisibles

 **Multimateriales**

 **Extra-Fuerte**
Resiste 260kg/cm²

 **Resiste los golpes**

Aplicaciones



Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3G



Loctite SuperGlue-3 Precisión Max

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso
- Especialmente indicado para un uso frecuente

Usos

- Loctite Super Glue-3 Precisión Max posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión Max en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión Max en posición vertical, en lugar fresco y seco.

- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Precisión absoluta**
- ▶ **Nueva fórmula resistente al agua**

Formatos

Disponible en botella de 10g (blister)



10G

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Profesional

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Alto rendimiento, uso muy frecuente
- Especialmente indicado para superficies extensas

Usos

- Loctite Super Glue-3 Profesional posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Profesional en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Profesional en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Alto rendimiento**
- ▶ **Nueva fórmula resistente al agua**

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponibile en botella de 20g (blister)



20G



Loctite SuperGlue-3 Power Easy

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión. Su fórmula innovadora no pega los dedos inmediatamente



Beneficios

- No pega los dedos inmediatamente
- Máxima fuerza de unión
- Reposicionable
- No irritante
- Sin olor

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Gel es un adhesivo multimaterial: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Easy en una de las superficies, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Easy en posición vertical, en lugar fresco y seco.

- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **No pega los dedos**

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



3G

Características



No pega los dedos
inmediatamente



No irritante e inodoro



Extra fuerte



Fuerza Instantánea



Transparente



Multimateriales

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Power Flex



Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Fórmula antigoteo ideal para superficies verticales

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Flexible**

Características

Flexible
Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles

Preciso, No gotea
Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales

Transparente
Uniones limpias e invisibles

Multimateriales

Extra-Fuerte

Resistente a golpes y vibraciones

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



3G



Loctite SuperGlue-3 Power Flex Control

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Envase especial protege dedos

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Control es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- **Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.**
- **Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.**
- **Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.**
- **Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.**

- ▶ **Fórmula Flexible**
- ▶ **Envase protege dedos**

Formatos

Disponibile en envase de 3g (blister)



3G

Características



Flexible
Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



Preciso, No gotea
Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resistente a golpes y vibraciones

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Power Flex Max



Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.

Beneficios

- Mayor envase, uso intensivo
- Flexibilidad
- Máxima fuerza de unión

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- **Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.**
- **Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.**
- **Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.**
- **Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en posición vertical, en lugar fresco y seco.**



- ▶ **Fórmula flexible**
- ▶ **Uso intensivo**

Características

-  **Flexible**
Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles
-  **Preciso, No gotea**
Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales

-  **Transparente**
Uniones limpias e invisibles
-  **Multimateriales**
-  **Extra-Fuerte**
-  **Resistente a golpes y vibraciones**

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 10g (blister)



10G



Loctite SuperGlue-3 Gel

Adhesivo universal instantáneo
Rectificable en 10 segundos.



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Especial materiales porosos**

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

Usos

- Loctite Super Glue-3 Gel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL, CERÁMICA, ESCAYOLA ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3G

Características



Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.

Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.

Poder de relleno

Su fórmula rellenedora, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Gel Control

Adhesivo universal instantáneo
Rectificable en 10 segundos.



Beneficios

- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

Usos

- Loctite Super Glue-3 Gel Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: PORCELANA, MADERA, PLÁSTICO, METAL, GOMA, CUERO, MÁRMOL, CERÁMICA, ESCAYOLA ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.

Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.

Poder de relleno

Su fórmula rellenadora, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

Aplicaciones



- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Especial materiales porosos**

Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3G



Loctite SGlue-3 Plásticos Difíciles

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión de plásticos difíciles en pocos segundos.



Beneficios

- **Eficiente:** Super Plastics es el adhesivo instantáneo para plásticos más fuerte del mercado. Activador con fórmula potenciada con Fixactive
- **Polivalente:** pega todos los plásticos en pocos segundos sin ninguna excepción
- **Cómodo:** el activador en formato rotulador permite una aplicación cómoda y precisa
- **Seguro:** seguridad en el cierre del envase garantizada

Usos

- Loctite Super Plastics posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos TODO tipo de materiales plásticos. Incluso los más difíciles como: POLIETILENO, POLIPROPILENO Y TEFLÓN®

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplique el activador (tubo 1) en las dos caras que desea unir y espere 60 segundos.
- Apertura del tubo 2: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Aplicar super Glue 3 (tubo 2) en una de las dos caras a unir, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Plastics en posición vertical, en lugar fresco y seco.

- ▶ **Máxima fuerza de unión**
- ▶ **Pega todo tipo de plásticos**

Formatos

Disponible en blister compuesto por:
Tubo 1: Activador 4ml y Tubo 2: Super Glue 2g



4ML / 2G

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite SuperGlue-3 Cristal

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión de cristal en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Especial cristal: pegamento instantáneo específico para pegar cristal con cristal y cristal con metal en menos de un minuto y sin necesitar luz solar
- Transparente

Usos

- Loctite Super Glue-3 Cristal es un adhesivo que pega vidrio y cristal de cualquier espesor o color.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Cristal en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Cristal en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Especial cristal
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Características

- Fuerza Instantánea**
Máxima Fuerza de unión en segundos
- Especial Cristal**
- Transparente**
Uniones limpias e invisibles

- Multimateriales**
- Extra-Fuerte**
- Resiste los golpes**

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3G



Loctite SuperGlue-3 Limpia Pegamento

Limpia pegamento universal
Máxima eficacia, práctico y limpio.



Beneficios

- Máxima eficacia en todo tipo de materiales
- Soluciona de manera limpia y práctica restos de casi todos los pegamentos
- No gotea, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales

Usos

- Loctite Limpia-Pegamento es ideal para eliminar de forma fácil y segura los restos de casi todos los pegamentos en objetos mal pegados, ropa manchada y dedos. Su exclusiva fórmula en gel permite una aplicación fácil y cómoda incluso en superficies verticales.

Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- **Recomendaciones:** Probar antes de usar en una zona que no sea visible, sobre todo si se trata de plásticos, telas y superficies pintadas.

Recomendaciones

- **Etiquetas Adhesivas u Objetos mal pegados:** Extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la superficie del objeto defectuosamente pegado. Colocar un tissue o tela absorbente y secar el área con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario.
- **Tejidos o Ropa Manchada:** Extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la mancha. Colocar un tissue o tela absorbente a ambos lados del tejido, para que absorba el pegamento. Dejar actuar unas horas, preferiblemente toda la noche. Retirar la tela absorbente y secar con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario. Aclarar bien con agua.
- **Despegar los Dedos:** Aplicar Loctite Limpia-Pegamento sobre la zona pegada. Esperar unos minutos para que el pegamento se ablande. Despegar despacio ambas partes para que el producto penetre y despegue la piel. Separar cuidadosamente los dedos y aclarar con agua y jabón. Repetir la operación si es necesario.

- ▶ **Elimina cualquier tipo de adhesivo**
- ▶ **Todo tipo de materiales**

Formatos

Envase tubo de 5g (blister)



5G

Aplicaciones



Loctite Hybrid Glue

Adhesivo de reparación

El adhesivo más rápido del mercado para grandes superficies.



Beneficios

- Especial para grandes superficies
- Superficies que no encajan perfectamente
- Reposicionable 5 minutos
- Multimateriales
- Resistente al agua
- Resistente a golpes
- Resiste temperaturas extremas (-50°C / +80°C)

Usos

- Nuevo Loctite Hybrid Glue, con su innovadora fórmula que combina fuerza y versatilidad, es capaz de pegar grandes superficies de prácticamente cualquier material.

Modo de empleo

- Limpiar las superficies con un paño húmedo.
- Aplicar una fina capa de Hybrid Glue en una de las superficies a pegar.
- Unir ambas superficies presionándolas y no mover la unión hasta pasados 30 min. Se alcanza la resistencia final en 24h.



- ▶ Especial para grandes superficies
- ▶ Reposicionable 5 min.

Características



Resistente al agua



Reposicionable en 5 min.



-50/80°C



Flexible



Resiste golpes

Aplicaciones

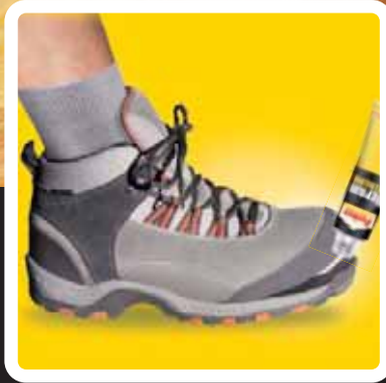


Formatos

Disponible en botella de 50g (blister)



50G



La solución Rápida, Fácil y Limpia
para el Bricolaje





Índice

Pegado Montaje

Páginas 28 - 36

- Pattex No Mas Clavos Original Pág. 28
- Pattex No Mas Clavos Botella Pág. 29
- Pattex No Mas Clavos Invisible Pág. 30
- Pattex No Mas Water Resistant Pág. 31
- Pattex No Mas Clavos Cinta Pág. 32
- Pattex No Mas Clavos Cinta Pega y Despega Pág. 33
- Pattex Montafix Pág. 34
- Pattex PL600 Pág. 35
- Pattex Construct Pág. 36

Pegado Reparación

Páginas 37 - 90

- Pattex Barrita Arreglatado Universal Pág. 37
- Pattex Barrita Arreglatado Monodosis Pág. 38
- Pattex Barrita Arreglatado Metal Pág. 39
- Pattex Barrita Arreglatado Madera Pág. 40
- Pattex 100% Pegamento Pág. 41
- Pattex Repair Extreme Pág. 42
- Pattex Extreme Pro Pág. 43
- Pattex Power Tape Pág. 44
- Pattex Hobby Pág. 45
- Pattex Especial Plástico Pág. 46
- Pattex Especial Textil Pág. 47
- Pattex Especial Caucho Pág. 48
- Pattex Especial Calzado Pág. 49
- Pattex Especial Piel Pág. 50
- Pattex Especial Porexpan® Pág. 51
- Pattex Especial Modelismo Pág. 52
- Pattex Especial Reparador de Madera Claro Pág. 53
- Pattex Especial Reparador de Madera Oscuro Pág. 54
- Pattex Cola para Madera Pág. 55
- Pattex Cola de Contacto Pág. 56
- Pattex Cola de Contacto Transparente Pág. 57
- Pattex Nural Universal Pág. 58
- Pattex Nural Metal Pág. 62
- Pattex Nural Saneamiento y Construcción Pág. 67
- Pattex Nural Porcelana Pág. 72
- Pattex Nural Madera Pág. 73
- Pattex Nural Roscas Pág. 74
- Pattex Nural Plásticos Pág. 77
- Pattex Nural Juntas Pág. 78
- Pattex Nural Auto Pág. 84

Anclaje

Páginas 92 - 95

- Pattex Taco Químico TQ500 Pág. 92
- Pattex Taco Químico TQ900 Pág. 94



Pattex No Mas Clavos Original

Adhesivo de montaje

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación.



Propiedades

- Excelente agarre inicial: 10 segundos
- Resultados extrafuertes: hasta 60kg/cm² (DIN EN 205)
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 24 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 48h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: blanco
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- **Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa**
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas

Aplicaciones

- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso
- Montaje y reparación de muebles

AGARRE INMEDIATO

Aplicaciones



- ▶ **Agarre inicial: 10 seg.**
- ▶ **Resultados extra fuertes**

Formatos

Disponible en tubo de 150g y 250g, cartucho de 370g y pega-express de 200g



150G

250G

370G

200G

Pattex No Mas Clavos

Adhesivo de montaje en formato botella

La mejor tecnología para aplicaciones de montaje en el formato más cómodo y reconocido por aquellos usuarios que se inician en las tareas de ensamblaje y reparación.



Propiedades

- Excelente agarre inicial: 10 segundos
- Elimina el uso de sargentos
- Color: transparente tras 48h
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 24 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 48h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- **Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa**
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, conglomerado, DM, pladur®, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas

Aplicaciones

- Montaje y reparación de muebles: cajones, armarios, contrachapados
- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso

AGARRE INMEDIATO

Aplicaciones



- ▶ Sin Sargentos
- ▶ Todo tipo de maderas

Formatos

Disponible en botella de 100g y 200g



100G

200G



Pattex No Mas Clavos Invisible

Adhesivo de montaje transparente

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación. Ideal para nuevos usuarios ya que garantiza un resultado perfecto.



Propiedades

- Excelente agarre inicial: 10 segundos
- Resultados extrafuertes: hasta 60kg/cm² (DIN EN 205)
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 24 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 48h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: transparente una vez seco (48 horas)
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- **Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa**
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®.
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado.
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas.

Aplicaciones

- Uniones que incluyan un material transparente
- Aplicaciones en vertical con posibilidad de que se vea el producto por los lados
- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso
- Montaje y reparación de muebles

AGARRE INMEDIATO

- ▶ No más manchas
- ▶ No más restos de producto

Formatos

Disponible en tubo de 120g, 200g y cartucho de 310g



120G

200G

310G

Aplicaciones



Pattex No Mas Clavos Water Resistant



Adhesivo de montaje resistente al agua
Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación. Ideal para baldosas, cristal, plástico y metal. Apto para interiores y exteriores.

Propiedades

- Resistente al agua
- Pega materiales porosos y no porosos
- Excelente agarre inicial: 10 segundos
- Resultado extrafuerte
- Tiempo de secado: 24 horas
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: blanco
- No contiene disolventes
- Apto para interiores y exteriores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos Water Resistant pega: madera, cerámica, plástico, porexpan, metal, cristal, hormigón, escayola, piedra
- No es apto para PE, PP ni teflón

Aplicaciones

- Fijación de baldosas, rótulos, buzones, molduras y paneles
- Montaje y reparación de muebles en interiores y exteriores



- ▶ Resiste al agua
- ▶ Apto para interior y exterior

Formatos

Disponible en cartucho de 450g



450G

Aplicaciones





Pattex No Mas Clavos Cinta

Cinta adhesiva de doble cara extrafuerte

Permite fijar con gran fuerza, de forma práctica y limpia pequeños objetos. Esta nueva generación de cintas doble cara permite fijar objetos lisos sobre todo tipo de soportes planos, tanto en interior como en exterior.

Propiedades

Nueva Tecnología extra-fuerte:

- Fijación permanente
- Extra resistente: 1 rollo de 15cm resiste hasta 120kg
- Multimateriales: madera, metal, azulejos, granito, mármol y plásticos
- Gran adherencia inmediata. La resistencia máxima se obtiene a partir de las 24h
- Resiste al agua y a la intemperie
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta +90°C

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Límpielo con alcohol o acetona
- Aplicar la cinta adhesiva sobre el objeto a pegar ejerciendo presión. No tocar el adhesivo con los dedos ya que perjudica su poder de adhesión
- Quitar el film protector rojo
- Poner el objeto a pegar contra el soporte y presionar fuertemente
- No mover el objeto hasta unas 24h
- Temperatura ideal de aplicación: entre 20°C y 30°C

Aplicaciones

Indicada para fijar todo tipo de objetos lisos sobre superficies planas

▪ **Interiores:** ideal para fijar pequeños electrodomésticos, marcos de foto, accesorios de baño, objetos de decoración, especieros de cocina, colgadores...

▪ **Exteriores:** para fijar buzones, carteles, letreros, números, matrículas, pequeños focos...



- ▶ Extra fuerte
- ▶ Práctico y limpio

Formatos

Disponible en rollo de 1,5m x 19mm y 10 tiras precortadas de 2 x 4cm



rollo (1,5mx19mm) tiras (2x4cm)

Aplicaciones



Pattex No Mas Clavos Cinta



Cinta doble cara Pega y Despega

La cinta de doble cara Pega y Despega es capaz de soportar hasta 2kg. por tira y, al mismo tiempo, puede despegarse con un fuerte giro sin dejar rastro. El primer producto que permite cambiar la decoración del hogar cuando el consumidor quiera.

Propiedades

- Resistencia: cada tira precortada soporta hasta 2kg
- Despegable: gire enérgicamente el objeto
- Se despega sin dejar rastros en la pared
- Multimateriales: madera, metal, azulejos, granito, mármol y plásticos
- Adhesión inmediata. La resistencia máxima se obtiene a las 24h
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y a la intemperie

Modo de empleo

- Limpiar y secar el soporte
- Aplicar la cinta adhesiva sobre el objeto a pegar ejerciendo presión. No tocar el adhesivo con los dedos ya que perjudica su poder de adhesión
- Quitar el film protector amarillo
- Poner el objeto a pegar contra el soporte y presionar fuertemente
- No mover el objeto durante unas 24h
- Se recomienda hacer una prueba ya que al despegar el objeto puede dañarse la pintura, papel de pared o similar
- Usar con objetos de poco grosor
- **Para retirar el objeto:**
 1. Sujételo fuertemente con las manos
 2. Gire enérgicamente el objeto
 3. Quedará despegado sin dejar rastro en la pared

Aplicaciones

Tareas de decoración o fijación de todo tipo de objetos susceptibles de cambio

- Fijación de objetos sobre pared: corchos, relojes de pared, cuadros, colgadores
- Aplicaciones en baños y cocinas: especieros, termómetros, colgadores para accesorios de cocina, accesorios de baño, radios de pared
- Decoración: figuras de porexpan®, metros infantiles para pared, posters, calendarios, figuras y letras infantiles, letreros

Aplicaciones



- ▶ **Despega con un giro**
- ▶ **Sin rastro**

Formatos

Disponible en 10 tiras precortadas de 2 x 4cm



tiras (2x4cm)



Pattex Montafix

Adhesivo de montaje

La tecnología más profesional en formato tubo. Adhesivo de montaje que permite una fijación rápida y resistente sobre todo tipo de materiales.



Propiedades

- Agarre inmediato y extra fuerte (60 Kg/cm²)
- Poder de relleno
- Aplicación directa sin airear
- Superficies porosas y no porosas
- Interiores y exteriores
- Resiste al agua y temperaturas extremas (entre -20°C y +80°C)
- Máxima resistencia: 24 horas
- Pintable

Materiales

- Todo tipo de maderas, DM, contrachapados, aglomerado y chapas o sobre cualquier soporte: yeso, escayola, hormigón, ladrillo, piedra, cerámica, corcho, metales, PVC rígido y plástico. No apto para polietileno, polipropileno, porexpan® ni para espejos

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir
- Unir las piezas y presionar durante 30 segundos

Aplicaciones

Ideal para montaje y pequeñas reparaciones:

- Zócalos, rodapiés, perfiles, listones, molduras, percheros
- Reparación de muebles
- Cajas de luz y enchufes
- Rótulos, buzones y placas

▶ **Agarre inmediato**

▶ **Pegado directo**

Formatos

Disponible en tubo de 75g



75G

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA
INSTANT TACK

Aplicaciones



Pattex PL600

Adhesivo de montaje profesional

PL600 es el adhesivo de montaje profesional que permite una fijación rápida y resistente sobre todo tipo de materiales.



Propiedades

- Agarre inmediato y extra fuerte (60 Kg/cm²)
- Poder de relleno
- Aplicación directa sin airear
- Superficies porosas y no porosas
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y temperaturas extremas (Entre -20°C y +80°C)
- Máxima resistencia: 24 horas
- Pintable

Materiales

- Todo tipo de maderas, DM, contrachapados, aglomerado y chapas o sobre cualquier soporte: yeso, escayola, hormigón, ladrillo, piedra, cerámica, corcho, metales, PVC rígido y plástico. No apto para polietileno, polipropileno, porexpan® ni para espejos

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir
- Unir las piezas y presionar durante 30 segundos

Aplicaciones

Ideal para fijar y montar:

- Paneles, zócalos, rodapiés, perfiles, listones y molduras
- Escaleras y barandillas
- Cajas de luz y enchufes
- Marcos de puertas y ventanas, forrado de armarios
- Rótulos, buzones y placas

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA
INSTANT TACK

Aplicaciones



- ▶ **Agarre inmediato**
- ▶ **Pegado directo**

Formatos

Disponibile en cartucho de 300ml

Presentación

Disponibile en expositor



300ML



Pattex Construct

Masilla adhesiva alta resistencia

Pattex Construct es una masilla adhesiva para todo tipo de materiales, alta resistencia a la intemperie, a los golpes y a las vibraciones.



► **Resiste golpes, vibraciones e intemperie**

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML

Propiedades

- Excelente adherencia sobre todo tipo de materiales
- Aplicable en interiores y exteriores
- Resistencia a la intemperie
- Alto agarre: no descuelga
- Resiste golpes y vibraciones
- Poder de relleno en superficies irregulares
- Aplicable en superficies húmedas
- Fácil de aplicar incluso a bajas temperaturas (+5°C)
- Resiste temperaturas entre -30°C y +90°C

Materiales

- Metales, material de obra, mármol, cerámica, plásticos, neopreno, caucho, vidrio, espejos, madera y laminados

Modo de empleo

Superficies limpias, saneadas y libres de grasa, polvo y partículas sueltas

1. Aplicar un cordón continuo de producto en zig-zag sobre una de las partes a unir
2. Unir las piezas inmediatamente y presionar fuerte
3. Limpieza de restos: retirar los restos de producto con un paño seco y limpiar las superficies con alcohol

Aplicaciones

Construcción e instalaciones:

- Panelación de paredes y ascensores en hoteles, oficinas, tiendas y stands
- Colocación de losetas, escalones y alféizares de ventanas de cerámica, piedra, mármol, acero o aluminio y de placas aislantes e insonorizantes
- Pegado de dinteles, marcos de ventanas y puertas (aluminio, PVC y madera)

Rotulación:

- Pegado de rótulos y placas de plástico o metal sobre cualquier soporte, tanto en interiores como exteriores

Otras aplicaciones:

- Pegado de rejillas de ventilación, regletas para cable, pletinas, buzones, antideslizantes en escalones y de protectores de columnas en plazas de parking
- Reparación de piscinas, fuentes, empedrados en jardines y exteriores
- Colocar adornos/luces en paredes de terrazas y balcones

Pattex Barrita Arreglatodo



Masilla bicomponente extra fuerte

Restaura, reconstruye, sella, pega, rellena y arregla todo tipo de materiales en el hogar. Se amasa como la plastilina, endurece como la piedra.

Propiedades

- **Fácil de aplicar:** se aplica sólo con las manos
- **Rápido:** aplicación en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- **Muy fuerte:** resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- **Endurece incluso bajo el agua**
- No merma, no se agrieta ni se oxida
- Puede ser **lijado, perforado, mecanizado, pintado y barnizado**
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- **Resistencia térmica** una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- **Blanco** una vez seco
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Debe ser aplicado antes que la masa empiece a calentarse (3 minutos máx.)
- Lijar las superficies metálicas y plásticas favorece la adhesión del producto

Materiales

- **Multimateriales:** piedra, ladrillo, yeso, cerámica, madera, acero, aluminio, PVC, cristal, plásticos, corcho, espejos. Buena adherencia en azulejos. No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Su capacidad de relleno la hace ideal para restaurar y reparar muebles así como pegar y reconstruir todo tipo de objetos
- Permite sellar pequeños escapes en tuberías y radiadores
- Indicado para fijar objetos en la pared sin necesidad de taladrar, incluso en azulejos

Aplicaciones



- ▶ **Reconstruye, pega y sella**
- ▶ **Multimateriales**

Formatos

Disponibile en barra de 48g (blister)

Presentación

Disponibile en expositor



48G



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente en dosis cortadas
Dosis cortadas para pequeñas reparaciones. Mejor conservación.
Restaura, reconstruye...



Propiedades

- **Fácil de aplicar:** se aplica sólo con las manos, no necesita ser cortado con cuchillos ni tijeras
- **Mayor conservación:** embalaje individual para cada dosis
- **Rápido:** Aplicación en 3 min. Endurece en 5 minutos
- **Muy fuerte:** resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- **Endurece incluso bajo el agua**
- No merma, no se agrieta ni se oxida
- Puede ser **lijado, perforado, mecanizado, pintado y barnizado**
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- **Resistencia térmica** una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- **Blanco** una vez seco
- **Para el hogar, el jardín, el taller y el automóvil**
- No contiene disolventes
- Dosis individualmente embaladas en una atmósfera protegida para que se conserven durante más tiempo sin secarse

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Lijar las superficies metálicas favorece la adhesión del producto
- En superficies grandes utilizar más de una dosis de producto

Materiales

- **Multimateriales:** piedra, ladrillo, yeso, cerámica, madera, acero, aluminio, PVC, cristal, plásticos, corcho, espejos. Buena adherencia en azulejos. No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Su capacidad de relleno la hace ideal para restaurar y reparar muebles así como pegar y reconstruir todo tipo de objetos
- Permite sellar pequeños escapes en tuberías y radiadores
- Indicado para fijar objetos en la pared sin necesidad de taladrar, incluso en azulejos

Aplicaciones



- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Dosis individuales**

Formatos

Disponible en 6 unidades de 5g (blister)



6 x 5G

Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente especial metal

Masilla moldeable reforzada con partículas de metal que permite sellar, pegar, reconstruir y rellenar todo tipo de objetos metálicos del hogar.



Propiedades

- **Fácil de aplicar:** se aplica sólo con las manos
- **Rápido:** aplicación en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- **Muy fuerte:** resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- **Endurece incluso bajo el agua**
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- No merma, no se agrieta, ni se oxida
- Puede ser **lijado, perforado, mecanizado y pintado**
- **Resistencia térmica** una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Color **gris metalizado**
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Lijar las superficies metálicas favorece la adhesión del producto
- En superficies grandes poner varios puntos de producto

Materiales

- **Todo tipo de metales:** hierro, acero, cobre, aluminio, latón, bronce y otras aleaciones ligeras. También permite pegar metal con otros materiales

Aplicaciones

- Permite sellar y rellenar tuberías, grifos y partes metálicas del automóvil y la moto
- Perfecto para reconstruir objetos de metal como barandillas y herramientas
- Indicado para pegar y rellenar objetos metálicos

Aplicaciones



- ▶ **Con partículas metálicas**
- ▶ **Color gris metalizado**

Formatos

Disponibile en barra de 48g (blister)



48G



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente especial madera

Restaura, reconstruye, pega y rellena todos los objetos de madera del hogar. Especialmente indicada para la reconstrucción y reparación de muebles.



- ▶ Lijable y pintable
- ▶ Color madera clara

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48G

Propiedades

- **Fácil de aplicar:** se aplica sólo con las manos
- **Rápido:** aplicación máxima en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- **Muy fuerte:** resiste hasta 50 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- No merma, ni se agrieta. Flexible a las contracciones naturales de la madera
- Puede ser **lijado, perforado, mecanizado y pintado y barnizado**
- **Resistencia térmica** una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Color **madera clara**
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- En superficies grandes poner varios puntos de producto

Materiales

- **Todo tipo de maderas:** pino, haya, roble, nogal, caoba, aglomerado, chapa, tablero DM. También permite pegar madera con otros materiales

Aplicaciones

- Indicado para restaurar puertas, ventanas, muebles, marcos, etc
- Nos permite rellenar grietas en la madera y reconstruir todo tipo de objetos de madera

Aplicaciones



Pattex 100% Pegamento

Pegamento fuerte y versátil

Adhesivo versátil con 100% ingredientes activos y 0% disolventes capaz de pegar fuerte en cualquier condición, tanto dentro como fuera de casa



Propiedades

- 100% ingredientes activos
- No contiene disolventes
- Extra-fuerte
- **Flexible:** formula Flextec
- **Color:** transparente
- Poder de Relleno y sellado
- Resistente al agua, la intemperie y la acción de los rayos UV
- Resiste temperaturas extremas
- Endurece en 30 minutos. Alcanza su resistencia máxima en 24 horas

Materiales

- Pattex 100% pega: madera, metal, piedra, cerámica, vidrio, tejido, plástico y poliestireno
- No apto para PE, PP ni teflón



- ▶ **100% ingredientes activos**
- ▶ **Sin disolventes**

Formatos

Disponible en botella de 200g, 100g y 50g (blister)

Presentación

Disponible en expositor formato 100g y en tiras de 50g



50G

100G

200G

Aplicaciones





Pattex Repair Extreme

Pegamento universal extra fuerte

Adhesivo extra-fuerte de última generación especialmente indicado para pegar en las condiciones más extremas gracias a la tecnología Flextec.



Propiedades

- **Extra Fuerte:** resiste hasta 60kg/cm²
- **Flexible:** la unión resiste golpes, torsiones y vibraciones
- Poder de relleno y sellado: **fórmula gel**
- Resiste a cambios de temperatura: -50°C a +120°C
- Resiste al agua, la intemperie y la acción de los rayos UV
- Endurece en 15 minutos y es rectificable durante los 2 primeros minutos. Máxima resistencia a partir de las 24 horas
- **No pega los dedos**

Materiales

- Pega prácticamente todos los materiales: maderas y laminados, plásticos (ABS, PVC, metacrilato, policarbonato, porexpan®, poliéster, nylon), caucho, metales, cristal, cuero, cartón y fieltro

- ▶ **Multiusos y multimateriales**
- ▶ **Resiste golpes, vibraciones y temperatura**

Formatos

Disponible en tubo 20g y 8g (blister)

Presentación

Disponible en expositor formato 20g



20G

8G

**TECNOLOGÍA
EXCLUSIVA**



Aplicaciones



Pattex Extreme Pro

Pegamento extra fuerte

Pegamento de nueva generación, de fuerza extraordinaria, translúcido y extra rápido para pegar y reparar de forma permanente la mayoría de materiales.



Propiedades

- **Fuerza Extrema:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm² (Según Norma EN-1465)
- Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto al cabo de 4 horas: madera: 140 kg/cm² / cobre: 190 kg/cm² / acero: 200 kg/cm²
- **Extra Rápido:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C. En uniones sometidas a grandes esfuerzos, se recomienda no sobrepasar +60°C
- **Resiste condiciones extremas:** resiste al agua, al lavavajillas, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- **Translúcido**

Materiales

- **Pega prácticamente todo:** cristal, vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, fibra de vidrio, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato, poliamida, formica®, poliuretano y porexpan®). No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®



- ▶ **Extra fuerte**
- ▶ **Rápido**

Aplicaciones



Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ML



Pattex Power Tape

Cinta americana multiusos

Pattex Power Tape pega, repara, protege, embala, ata, aísla, fija y refuerza. Su tecnología tricapa la convierte en un producto de máximas prestaciones: impermeable, super resistente y super adherente.



Propiedades

- Resiste fuertes tracciones: hasta 17 kg por vuelta
- Resistencia a presión: hasta 4 bars
- Resiste temperaturas extremas: de -5°C a +70°C
- Se corta con la mano

Aplicaciones

Pattex Power Tape, la cinta de los 1001 usos, es el complemento indispensable para:

- **Hogar:** cerrar mangueras, reparar la aspiradora, arreglar juguetes, sellar fugas en la manguera de la ducha
- **Viajes:** reparar tiendas de campaña, cerrar la nevera portátil, reparar bolsas y mochilas
- **Ocio:** reparar embarcaciones, sujetar el grip de la raqueta, arreglar un flotador, una caña de pescar, velas de embarcaciones
- **Automóvil:** sujetar un faro roto, sellar manguitos o tubos, sujetar el retrovisor, fijar alfombrillas, arreglar asientos de motos

- ▶ La cinta de los 1001 usos
- ▶ 100% impermeable

Formatos

Disponible en estuche de 50mm x 25m (gris), estuche de 50mm x 10m (gris) y blister de 50mm x 5m (gris, blanco, negro)



5M



10M / 25M

Aplicaciones



Pattex Hobby

Adhesivo multiusos

Perfecto para manualidades y hobbies. Ideal para la escuela, la oficina y el hogar, en tareas como maquetas, collages o decoración.



Propiedades

- Une de forma rápida y fuerte
- Fácil aplicación
- Gran fuerza de adhesión
- Incoloro

Modo de empleo

- Limpiar la superficie del material antes de encolar
- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa y secas
- Aplicar una fina capa de adhesivo Pattex Hobby en una de las caras a unir y fijar las piezas
- Para los materiales porosos aplicar Pattex Hobby en ambas superficies
- En el caso de que las dos superficies sean no porosas, dejar secar durante aproximadamente 5 o 10 minutos antes de presionar las caras para su unión
- Para conseguir la máxima fuerza de unión, esperar 24 horas

Aplicaciones

- Pattex Hobby se puede aplicar sobre cartón, papel, fieltro, corcho, cuero, madera, metal, vidrio, PVC, Plexiglas® y poliestireno
- Perfecto para; la elaboración elementos de decoración como marcos y cajas; motivos navideños; construcción de maquetas, casas de muñecas y edificios; y realización de álbumes, pachwork y murales, entre otros

Aplicaciones



- ▶ **Multiusos**
- ▶ **Transparente**

Formatos

Disponible en botella de 40ml (blister)



40ML



Pattex Especial Plástico

Adhesivo específico para plástico

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Plástico resulta perfecto para uniones típicas de plásticos como PVP rígido o PVC flexible o combinaciones con otros materiales.



Propiedades

- Transparente
- Resistencia al agua
- Resistencia a los golpes
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos
- Resistencia a la temperatura: hasta +70°

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Plástico generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- Las partes unidas se podrán usar transcurridas 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Plástico es apto para unir pequeñas piezas de PVC rígido, PVC flexible, cartón, piel, cristal, piedra, madera, metal y combinaciones entre ambos
- No apto para PE, PP, PTFE y Porexpan®

- ▶ **Transparente**
- ▶ **Resiste golpes**

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30G

Aplicaciones



Pattex Especial Textil

Adhesivo específico para tejidos

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Textil resulta perfecto para uniones entre todo tipo de tejidos tales como algodón, tejano y fibras sintéticas, entre otros, o combinados con otros materiales.



Propiedades

- Transparente
- Resistencia a los lavados
- Resistencia al planchado

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien
- Aplicar una fina capa de Pattex Especial Textil sobre las dos superficies
- Unir y presionar inmediatamente ambas partes con intensidad durante 30 minutos
- La fuerza final se obtendrá pasados 30-60 minutos
- Para una mayor fijación y mayor resistencia al lavado, planchar después de pegar
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Textil es apto para fijar tejidos como algodón, tejano, lino, fieltro y fibras sintéticas, entre otros. También para tejidos combinados con otros materiales como madera, piel y metal. No apto para PE, PP, Teflón® o Porexpan®.

Aplicaciones



- ▶ Lavable y panchable
- ▶ Transparente

Formatos

Disponible en tubo de 20g (blister)



20G



Pattex Especial Caucho

Adhesivo específico para caucho

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Caucho resulta perfecto para aplicaciones en caucho tales como juguetes, pelotas o flotadores, entre otros.



- ▶ Impermeable y flexible
- ▶ Larga duración

Formatos

Disponible en tubo 30g (blister)



30G

Propiedades

- Alta flexibilidad
- Resistencia al agua
- Larga duración
- Elevada fuerza de adhesión inicial
- Alta resistencia a la temperatura: +100°
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Caucho generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Caucho es apto para la unión de caucho, piel, cerámica, metal, madera, tejidos y otros materiales
- No apto para PE, PP y Porexpan®

Aplicaciones



Pattex Especial Calzado

Adhesivo específico para calzado

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Calzado resulta perfecto para uniones típicas de todo tipo de zapatos: suelas, tacones, hebillas, lazos y tachuelas.



Propiedades

- Alta flexibilidad
- Resistencia al agua
- Larga duración
- Elevada fuerza de adhesión inicial.
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos
- Tiempo de secado: 2 horas

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Calzado generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Calzado es apto para unir combinaciones de goma, piel, tela, fieltro, plástico y otros materiales. No es apto para polietileno, polipropileno ni Porexpan®

Aplicaciones



- ▶ Flexible e impermeable
- ▶ Larga duración

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30G



Pattex Especial Piel

Adhesivo específico para piel

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Piel resulta perfecto para uniones de piel, natural o artificial, típicas de bolsos, accesorios o prendas de ropa, entre otros.



Propiedades

- Alta flexibilidad
- Larga duración
- Transparente una vez seco
- Elevada fuerza de adhesión inicial
- Alta resistencia a la temperatura: hasta 70-80°
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplicar Pattex Especial Piel generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

- ▶ **Flexible**
- ▶ **Transparente**

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30G

Materiales

- Pattex Especial Piel es apto para la unión de piel, tanto natural como artificial

Aplicaciones



Pattex Especial Porexpan®

Adhesivo específico para Porexpan®

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Porexpan® resulta perfecto para unir piezas de Porexpan® o combinaciones de este con otros materiales.



Propiedades

- Blanco
- Secado rápido
- Resistente al calor

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien
- Aplicar Pattex Especial Porexpan® generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir
- Esperar durante 5-10 minutos hasta que el disolvente se haya evaporado
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Porexpan® es apto para unir pequeñas piezas de Porexpan®, cristal, fieltro, madera, metal y combinaciones entre ellos
- No apto para PE, PP, Teflón®



- ▶ **Rápido: 5 min.**
- ▶ **Impermeable**

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 35g (blister)



35G



Pattex Especial Modelismo

Adhesivo específico para modelismo

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. Gracias a su aplicador de alta precisión, el Especial Modelismo resulta ideal para pequeñas uniones propias de maquetas principalmente en plásticos.



Propiedades

- Transparente al secar
- Resistencia al agua
- Alta precisión

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente
- Aplique Pattex Especial Modelismo generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir, gota a gota, y alinee las dos partes (se pueden hacer correcciones durante un breve espacio de tiempo)
- Fije la unión durante algunos minutos
- Si las partes están tensionadas o no se unen, puede ser necesario fijarlas con una cinta, una pinza o una goma elástica para conseguir que se mantengan en la posición correcta
- La fuerza inicial se obtendrá pasados 1-5 minutos. Para conseguir la máxima fuerza de unión debe esperar 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco

Materiales

- Pattex Especial Modelismo es apto para unir combinaciones de plásticos: Poliestirol, ABS, Policarbonato, Plexiglas y PVC rígido, entre otros. No apto para PE, PP ni Porexpan®

- ▶ **Transparente**
- ▶ **Rápido: 5 min.**

Formatos

Disponible botella de 30ml (blister)



30ML

Aplicaciones



Pattex Especial Reparador de Madera Clara



Adhesivo reparador específico para madera clara

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Madera Clara resulta perfecto para rellenar grietas o reparar pequeños agujeros en maderas de tono claro.

Propiedades

- Fuerte
- Secado rápido
- Fácil aplicación

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. (Es recomendable limpiar previamente los materiales con un paño húmedo)
- Aplicar Pattex Reparador de Madera con una espátula. En caso de una aplicación excesiva del producto, eliminar este inmediatamente con un paño húmedo
- El tiempo del secado del producto es de 8-12 horas
- El producto se puede pintar y lijar transcurridas 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco
- Para conseguir una mayor gama de tonalidades, mezclar con Pattex Reparador de Madera Oscura



- ▶ Poder de relleno
- ▶ Pintable

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 50g (blister)



50G



Pattex Especial Reparador de Madera Oscura

Adhesivo reparador específico para madera oscura. La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Madera Oscura resulta perfecto para rellenar grietas o reparar pequeños agujeros en maderas de tono oscuro.



- ▶ Poder de relleno
- ▶ Pintable

Propiedades

- Fuerte
- Secado rápido
- Fácil aplicación

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. (Es recomendable limpiar previamente los materiales con un paño húmedo)
- Aplicar Pattex Reparador de Madera Oscura con una espátula. En caso de una aplicación excesiva del producto, eliminar este inmediatamente con un paño húmedo
- El tiempo del secado del producto es de 8-12 horas
- El producto se puede pintar y lijar transcurridas 24 horas
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco
- Para conseguir una mayor gama de tonalidades, mezclar con Pattex Reparador de Madera Clara

Formatos

Disponible en tubo de 50g (blister)



50G

Aplicaciones



Pattex Cola para Madera

Cola blanca de alta calidad

Cola blanca de alta calidad, lista al uso y de secado rápido.
Transparente una vez seca.



Propiedades

- Resistencia al agua: cumple la norma EN-204-D2
- Resistencia tracción cizalla (según norma EN-1465) 100 kg/cm² (haya, 23°C, 48 horas)
- Tiempo de aplicación: se dispone de 5 minutos para aplicar y realizar la unión
- Tiempo de manipulación: 15 minutos para maderas naturales y 40 minutos para aglomerados de madera

Aplicaciones

- Adecuada para construcciones y ensamblajes de madera, por medio de machihembrados, colas de milano, ensamblajes de espiga a mecha y a caja y para el encolado de madera, parquet laminado y otras maderas duras o blandas. No apta para exteriores

Modo de empleo

- Las partes a unir deben estar limpias y exentas de polvo y grasa (el contenido de humedad de la madera no debe exceder el 18%)
- Agitar el envase, quitar el capuchón y cortar la boquilla al tamaño deseado
- Aplicar una capa fina de cola sobre uno de los lados y juntar las dos piezas cuando la cola aún esté húmeda (tiempo abierto: 10/15 minutos) aplicando una presión de 5 kg/cm² durante unos 30 minutos
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco



► Más fuerte que la madera

Formatos

Disponible en botella de 75g, 250g, 750g



Aplicaciones





Pattex Cola de Contacto

Cola de contacto fuerte y flexible

Pattex Cola de Contacto pega de forma rápida, segura y resistente. Permite un encolado flexible y adhiere a casi todos los materiales.



Propiedades

- Encolado instantáneo pasado el tiempo de evaporación (15 minutos, 18°C -25°C)
- Encolado flexible: acompaña las tensiones del material
- Resiste a temperaturas desde -40°C hasta +110°C
- Excelente resistencia al agua y a soluciones ácidas y básicas diluidas

Materiales

Pattex Cola de Contacto pega con máxima resistencia:

- Todo tipo de maderas, contrachapados, aglomerados y laminados decorativos
- Corcho, cuero y piel
- Goma y caucho (juntas, perfiles, puertas, juntas de automóvil, antideslizantes de escalones...)
- Plásticos rígidos (placas, perfiles, accesorios de cocina o baño, regletas, enchufes y tomas eléctricas)
- Metales (placas, ganchos...)
- Materiales textiles (fieltro, tejidos...) y muchos otros materiales (espumas, termolaminados, placas sintéticas, cerámicas)
- Es ideal para la fijación de paneles acústicos, aislantes e insonorizantes
- No es apto para poliestireno expandido (porexpan®). PVC blando, piel sintética, polietileno, polipropileno ni teflón®

- ▶ **Multiusos**
- ▶ **Fuerte y flexible**

Formatos

Disponible en tubo de 30g, 50g (blister y estuche), 125g (estuche) y en lata de 300g, 650g



30G / 50G



50G / 125G

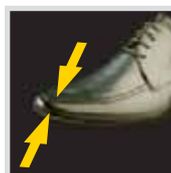


300G / 650G

Aplicaciones

- Pattex Cola de contacto pega de forma rápida segura y resistente. Es indicada para realizar trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies

Aplicaciones



Pattex Transparente

Cola de contacto transparente

Pattex Transparente es una cola de contacto multimateriales de aplicación rápida que permite uniones totalmente transparentes.



Propiedades

- Encolado instantáneo pasado el tiempo de evaporación (10 min, 18°C -20°C)
- Proporciona uniones transparentes
- Encolado flexible: mantiene las tensiones de cada material
- Resiste a temperaturas desde -40°C hasta +70°C
- Resistente al agua y soluciones ácidas y básicas diluidas

Materiales

Pattex Transparente pega con máxima resistencia:

- Todo tipo de maderas, contrachapados, aglomerados y laminados decorativos (planchas, marcos...)
- Corcho, cuero y piel (suela de zapatos, bolsos...)
- Goma y caucho (juntas, perfiles, puertas, juntas de automóvil, antideslizantes de escalones...)
- Materiales sintéticos: PVC rígido y flexible, ABS, policarbonato, poliestireno (placas, perfiles, accesorios de cocina o baño, regletas, enchufes...)
- Materiales textiles (fieltro, tejidos...) y muchos otros materiales (papel, cartón, espuma, termolaminados, placas sintéticas, metales)
- No es apto para pegar fotos, poliestireno expandido (porexpan®), polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Transparente pega de forma rápida segura y resistente. Es indicada para realizar limpiamente trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies
- Resulta especialmente adecuada para realizar uniones en las que la parte encolada permanezca visible y para unir materiales transparentes

Aplicaciones



- ▶ Flexible
- ▶ Transparente

Formatos

Disponibile en tubo 50g (blister y estuche) y en tubo de 125g (estuche)



50G



50G / 125G



Pattex Nural 3

Pegamento alta transparencia extra fuerte
 Pegamento rápido y extra fuerte, de uso universal, que se mantiene permanentemente transparente.



- **Multiusos**
- **Extra fuerte**

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ML

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 8 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (48 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 7,36 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** transparente
- Se mantiene permanentemente transparente: **no amarillea**

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 3 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado

Aplicaciones



Pattex Nural 20

Pegamento universal extra fuerte

Pegamento extra fuerte y de uso universal que permite un tiempo extra de trabajo.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 4 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,81 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco translúcido en formato tubo

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 20 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado. Resulta adecuado para aplicaciones en grandes superficies o aplicaciones que requieran un tiempo extra de trabajo

Aplicaciones



- **Multiusos**
- **Tiempo extra de trabajo**

Formatos

Disponible en 2 tubos 11ml (blister)



22ML



Pattex Nural 23

Pegamento universal extra fuerte
Pegamento rápido y extra fuerte, de uso universal.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 140 kg/cm² (4 horas, 23°C, madera) / 190 kg/cm² (4 horas, 23°C, cobre)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,02 x 10-5
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 23 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado

- **Multiusos**
- **Rápido: 5 minutos**

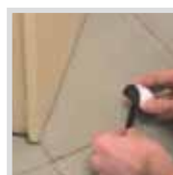
Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ML

Aplicaciones



Pattex Nural 44

Adhesivo universal instantáneo

Adhesivo universal instantáneo a base de cianocrilato formulado para obtener una unión fuerte en pocos segundos.



Propiedades

- **Transparente.** No amarillea con el tiempo
- **Fluido**
- **Pega en segundos:** el tiempo de pegado depende de la cantidad de producto aplicado, de los materiales a unir y de la humedad
- **Resiste hasta 70°C**

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®



► **Rápido: 3 segundos**

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister) y botella de 20g (blister)



3G / 20G

Aplicaciones





Pattex Nural 21

Soldadura metálica en frío

Soldadura reparadora en frío, de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.



► Máxima fuerza

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister),
2 tubos de 60ml (blister) y lata de 1kg



22ML / 120ML



1KG

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 40 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 12 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- Rigidez dieléctrica (UNE 53030): 10,5kv/mm
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,43 x 10-5
- Coeficiente de conductividad térmica: (UNE 92202) 0,15kcal/h.m.°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris
- Los tiempos de mezcla y manipulación pueden acelerarse si se mezcla gran cantidad de producto

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol y cemento

Aplicaciones

- Pattex Nural 21 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado. Resulta idóneo para tapan grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas

Aplicaciones



Pattex Nural 27

Soldadura metálica en frío

Soldadura reparadora en frío, rápida (5 minutos), de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 4 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 170 kg/cm² (4 horas, 23°C, cobre)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 4,75 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita

Aplicaciones

- Pattex Nural 27 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado. Resulta idóneo para tapar grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas

Aplicaciones



▶ Rápido: 5 minutos

Formatos

Disponibile en 2 tubos 11ml (blister), 2 tubos de 60 ml (blister) y jeringa de 25 ml (blister)



22ML / 120ML



25ML



Pattex Nural 30

Sellador para temperaturas extremas

Masilla adhesiva formulada en especial para aplicaciones sometidas a temperaturas extremas. Resiste hasta 1000°C.



Propiedades

- **Resistencia térmica:** hasta 1000°C
- **Color del producto:** negro
- **Desmontable:** permite la limpieza de chimeneas y tubos

Modo de empleo

- Las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, óxido o arenilla
- Humedecer con agua las partes a reparar para aplicar mejor el producto
- Extender el producto sobre la superficie apretando fuertemente con la espátula para lograr la máxima adherencia
- Poner la instalación en marcha (el calor acelera el endurecimiento del producto)

Aplicaciones

- Sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que soportar altas temperaturas
- No utilizar sobre superficies permanentes húmedas o mojadas

► **Resiste hasta 1000°C**

Formatos

Disponible en 1 tubo de 110g (blister)



110G

Aplicaciones



Pattex Nural 34

Masilla reestructora de metales

Masilla adhesiva especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida (Dureza Shore D:78). Tiempo extra de trabajo.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 4 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita

Aplicaciones

- Pattex Nural 34 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado

Aplicaciones



▶ Tiempo extra de trabajo

Formatos

Disponibile en pastillas de 50g (blister) y terrina de 700g



50G



700G



Pattex Nural 43

Masilla reestructora de metales

Masilla adhesiva rápida, especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida.



► Rápida: 5 minutos

Formatos

Disponible en barra 48g (blister)



48G

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 30 minutos resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 60 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris metalizado
- **Fórmula:** contiene partículas metálicas

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita

Aplicaciones

- Pattex Nural 43 pega, repara, reconstruye y rellena (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado

Aplicaciones



Pattex Nural 10

Masilla reparadora fontanería y calefacción

Masilla epoxi rápida para reparar y restaurar todo tipo de material de obra, conducciones metálicas y de PVC.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris metalizado
- **Una vez endurecido, el producto puede ser lijado, limado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado**

Materiales

- Se adhiere a aluminio, cobre, acero, estaño, PVC, fibra de vidrio, madera, cerámica, piedra artificial, piedra, hormigón, porcelana y gresite

Aplicaciones

- Pattex Nural 10 pega, repara, reconstruye y sella de forma permanente. Especialmente adecuado para reparaciones en radiadores, canalones, tuberías de evacuación de aguas residuales, tuberías de alimentación de agua y conducciones de refrigeración

Aplicaciones



- **Masilla rápida**
- **Resiste temperatura**

Formatos

Disponibile en tubo de 110g

Presentación

Caja expositora de 12 uds.



110G



Pattex Nural 22

Cemento reparador bajo el agua

Cemento adhesivo formulado en especial para pegar y reparar materiales húmedos, que endurece incluso sumergido en agua.



► Incluso bajo el agua

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ML

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 30 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 2 horas (aplicado fuera del agua) o 3 horas (aplicado dentro del agua)
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm² (aplicado fuera del agua) o 60 kg/cm² (aplicado dentro del agua) Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 100 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero) 80 kg/cm² endurecido dentro del agua
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris-beige
- Los tiempos de mezcla y manipulación pueden acelerarse si se mezcla gran cantidad de producto

Materiales

- Se adhiere a uralita, hormigón, cemento, gres, mármol, piedra, cerámica, porcelana, hierro, cobre y todo tipo de metales, PVC y otros plásticos

Aplicaciones

- Pattex Nural 22 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado. Se puede usar en tuberías y desagües

Aplicaciones



Pattex Nural 26

Cemento reparador para construcción

Cemento adhesivo de alta resistencia, especial para pegar y reparar materiales de obra.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm². Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 130 kg/cm² (12 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a cemento, hormigón, piedra, gres, porcelana, loza, sanitarios y todo tipo de material de obra. También se adhiere sobre materiales metálicos, madera y fibra de vidrio

Aplicaciones

- Pattex Nural 26 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado. Resulta adecuado para aplicaciones que requieran un tiempo extra de trabajo

Aplicaciones



► Tiempo extra de trabajo

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ML



Pattex Nural 35

Masilla reestructora de construcción

Masilla adhesiva especial para restaurar piedra, piedra artificial, hormigón y todo tipo de materiales de obra. Resulta idóneo para reconstruir trozos o partes que puedan faltarle a una pieza o superficie.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 4 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- **No contiene disolventes** y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a mármol, cerámica, piedra, hormigón, gres y porcelana. También se adhiere a metales, madera y fibra de vidrio

Aplicaciones

- Pattex Nural 35 pega, repara, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado

► Tiempo extra de trabajo

Formatos

Disponible en Pastillas de 50g (blister) y terrina de 700g



50G



700G

Aplicaciones



Pattex Nural 36

Masilla reparadora para saneamiento

Masilla adhesiva para restaurar y reparar todo tipo de materiales de obra y conducciones metálicas o de PVC, que adhiere sobre superficies húmedas y endurece incluso bajo el agua.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 15 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 1 hora
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 12 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 60 kg/cm² (48 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a mármol, cerámica, piedra, piedra artificial, hormigón, metales, madera, PVC y fibra de vidrio

Aplicaciones

- Pattex Nural 36 pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado

Aplicaciones



► Endurece bajo el agua

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48G



Pattex Nural 2

Reparador de esmalte y porcelana

Esmalte blanco de fácil aplicación para reparar pequeños desconchados, golpes y rozaduras en superficies esmaltadas y cerámicas.



Propiedades

- La superficie rayada, desportillada o gastada debe estar seca y limpia de polvo y grasa. Para ello puede limpiarse con alcohol o acetona
- Aplicar una capa fina y uniforme de Pattex Nural 2 con el pincel aplicador. Evitar que el pincel esté saturado de producto antes de hacer la aplicación
- El producto estará seco al tacto en unos 10 minutos. (Se recomienda dejarlo secar durante 2 horas si se ha de aplicar una segunda capa)
- Para conseguir la máxima dureza dejarlo secar durante 24 horas
- Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en lugar fresco y seco

Aplicaciones

- Electrodomésticos, neveras, lavadoras, cocinas, bañeras, lavabos, armarios esmaltados, vajillas y porcelanas

Características técnicas

- Seco al tacto en 10 minutos
- Blanco brillante
- Permanece blanco. No amarillea
- Resistente al agua caliente
- Resiste el frío y el calor
- Resiste a los limpiadores habituales

► Blanco brillante

Formatos

Disponible en botella de 20ml (blister)



20ML

Aplicaciones



Pattex Nural 41

Masilla reestructora de madera

Masilla adhesiva extra-fuerte especial para reparar y restaurar objetos y piezas de madera. Resulta idónea para reconstruir trozos o partes que puedan faltarle a una pieza o superficie. Fácil de moldear.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 45 minutos resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 60 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero y madera)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +120°C
- **Resistencia a líquidos:** Resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** beige

Materiales

- Se adhiere a todo tipo de maderas (pino, haya, roble, nogal, caoba...), aglomerado, chapa y tablero DM. También es adecuado para pegar madera con muchos otros materiales

Aplicaciones

- Pattex Nural 41 pega, reconstruye y rellena de forma permanente. Se puede utilizar en capas gruesas. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, barnizado y pintado

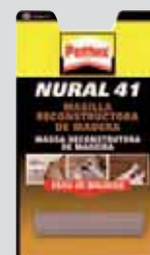
Aplicaciones



► Fácil de moldear

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48G



Pattex Nural 50

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y tuercas metálicas. Soporta tracciones extremas.



▶ Soporta tracciones externas

Formatos

Disponible en tubo de 10 ml (blister)



10ML

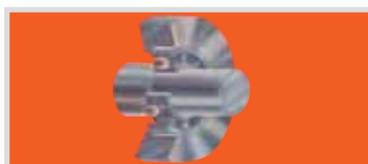
Propiedades

- **Color del producto:** rojo
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 600-800 m Pa.s.
- **Holgura óptima:** 0,05 mm o menor
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- **Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima:** 12 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 17Nm
- **Par residual:** 17Nm
- **Resiste a temperaturas** entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Aplicaciones

- Fijación de tornillos, espárragos, pernos, tuercas, casquillos, cojinetes, retenes, anillos, rodamientos, tapones, ejes, poleas, bulones y demás elementos de fijación en bloque, culata, carburador, transmisión, embrague, dirección, engranajes, diferencial, frenos, bombas de aceite y gasolina, dinamo y alternador
- No sólo sirve como fijador sino que además actúa como un excelente sellador de uniones roscadas y acoplamientos

Aplicaciones



Pattex Nural 51

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y roscas metálicas para evitar su aflojamiento.



Propiedades

- **Color del producto:** azul
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 2000-2500 m Pa.s.
- **Holgura óptima:** 0,05 mm o menor
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- Tiempo hasta alcanzar la **resistencia máxima:** 3 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 24Nm
- **Par residual:** 24Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Materiales

- **Materiales activos:** acero, hierro, cobre, bronce, latón
- **Materiales inactivos:** acero inoxidable, hierro galvanizado. Sobre estos materiales el endurecimiento es más lento y la resistencia final menor. No recomendado para plásticos ni cerámica

Aplicaciones

- Es especialmente adecuado para pernos de bombas y motores, tuercas de balancines, tornillos de carcasas, y siempre que se prevea un posible desenroscado con herramientas manuales
- No sólo sirve como fijador, sino que además actúa como un excelente sellador de uniones roscadas y acoplamientos

Aplicaciones



▶ Fijación media: par de aflojamiento 24Nm

Formatos

Disponible en bote de 50 ml



50ML



Pattex Nural 53

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y roscas metálicas para evitar su aflojamiento debido a la vibración.



► Fijación extrema: par de aflojamiento 40Nm

Formatos

Disponible en bote de 50ml



50ML

Propiedades

- **Color del producto:** verde
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 400-600 m Pa.s.
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- Tiempo hasta alcanzar la **resistencia máxima:** 6 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 40Nm
- **Par residual:** 57Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Materiales

- **Materiales activos:** acero, hierro, cobre, bronce, latón
- **Materiales inactivos:** acero inoxidable, hierro galvanizado. Sobre estos materiales el endurecimiento es más lento y la resistencia final menor. No recomendado para plásticos ni cerámica

Aplicaciones

- Es especialmente adecuado para condiciones de servicio exigentes: husillos en carcasas de motor, tuercas de husillos en carcasas de bombas y otros elementos de fijación donde se requiera máxima resistencia

Aplicaciones



Pattex Nural 92

Pegamento reparador de plásticos

Adhesivo rápido y translúcido, de gran resistencia, especial para pegar y reparar la mayoría de los plásticos.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 115 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 50 kg/cm² (4 horas, 23°C, plásticos como PVC rígido y ABS)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

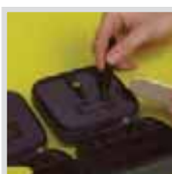
Materiales

- Se adhiere a PVC, ABS, metacrilato, formica, baquelita, poliuretano expandido, poliestireno, skay, nylon, hule y telas plastificadas. También se adhiere a otros materiales metálicos, madera, cerámica y vidrio. No es apto para polietileno, polipropileno, ni teflón®

Aplicaciones

- Pattex Nural 92 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, y mecanizado

Aplicaciones



▶ Rápido: 5 minutos

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ML



Pattex Nural 16

Complemento de Juntas Mecanizadas
Hermético universal que complementa todo tipo de juntas.



Propiedades

- Rellena poros y ralladuras
- Evita la corrosión en juntas entre metales
- No endurece
- Soporte temperaturas desde -40°C +160°C
- Resiste al agua, aceite, disolventes y mezclar anticongelantes / refrigerantes
- Fácil de desmontar y limpiar (alcohol o disolvente universal)
- No contiene silicona

► **No endurece**

Formatos

Disponible en tubo de 75 ml (estuche)



75ML

Aplicaciones



Pattex Nural 28

Sustituto Universal de Juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



Propiedades

- **Color del producto:** naranja
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%
- Resistencia a la rotura (DIN 53504): 11 kg/cm²
- Alargamiento de la rotura (DIN 53504): 500%
- Dureza Shore A (DIN 53505): 20-25
- **Resistividad eléctrica** (DIN 53482): 1,4. 105 ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica** (DIN 53481): 42 kv/mm
- Constante dieléctrica (DIN 53483): 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anticongelantes.

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio
- Rellena poros y ralladuras

Aplicaciones



▶ Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponibile en tubo de 40 ml (blister y estuche) y 75 ml (estuche)



40ML / 75ML



Pattex Nural 29

Sellador de tubos de escape

Masilla formulada en especial para el sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que soportar altas temperaturas. Especial para el montaje de tubos de escape. El producto resiste temperaturas hasta de 1000°C.



► **Resiste hasta 1000°C**

Modo de empleo

- Las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, óxido o arenilla
- Humedecer con agua las partes a reparar
- Extender el producto sobre la superficie apretando con una espátula para conseguir la máxima adherencia
- Poner el motor en marcha (el calor acelera el endurecimiento del producto)

Consejos prácticos

- En la reparación de grandes agujeros, se recomienda aplicar un vendaje de malla metálica sobre el agujero y aplicar el producto sobre la malla metálica. Manténgase el tubo bien cerrado después de usar

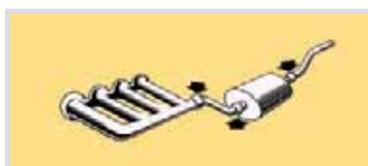
Formatos

Disponible en tubo de 80g (estuche)



80G

Aplicaciones



Pattex Nural 60

Sustituto Universal de Juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



Propiedades

- **Color del producto:** negro
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%. Tras curado completo (7 días)
- **Resistencia a la rotura (DIN 53504):** 11 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura (DIN 53504):** 500%
- **Dureza Shore A (DIN 53505):** 20-25
- **Resistividad eléctrica (DIN 53482):** 1,4 . 10⁵ ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica (DIN 53481):** 42 kv/mm
- **Constante dieléctrica (DIN 53483):** 2,5
- **Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C**
- **Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anticongelantes**

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio
- Rellena poros y ralladuras



▶ Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 40ml (estuche)



40ML

Aplicaciones





Pattex Nural 61

Sustituto Universal de Juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



► Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 40ml (en blister y estuche)



40ML

Propiedades

- **Color del producto:** aluminio
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%. Tras curado completo (7 días)
- Resistencia a la rotura (DIN 53504): 11 kg/cm²
- Alargamiento de la rotura (DIN 53504): 500%
- Dureza Shore A (DIN 53505): 20-25
- Resistividad eléctrica (DIN 53482): 1,4 . 10⁵ ohm.cm
- Rigidez dieléctrica (DIN 53481): 42 kv/mm
- Constante dieléctrica (DIN 53483): 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anticongelantes

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio
- Rellena poros y ralladuras

Aplicaciones



Pattex Nural 62

Sustituto Universal de Juntas

Sustituto universal de juntas especialmente formulado para automoción e industria. También es apto como complemento de juntas para mejorar la hermeticidad. Su fórmula a base silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad. Formato diseñado para lograr una máxima precisión.



Propiedades

- **Color del producto:** negro
- **Peso específico:** 1.3g/ml
- **Tipo de reticulación:** neutra
- **Formación de piel:** Aprox. 25 minutos (el tiempo puede variar en función de la temperatura y humedad relativa).
- **Velocidad de reticulación** (23°C, 50%H.R.): Aprox. 2-3mm./24hr
- **Contracción de volumen** (iso 1675) Aprox. 3 - 5%
- Resistencia a la rotura (iso 37): Aprox. 15 kg/cm²
- Alargamiento de la rotura (iso 37): Aprox. 300%
- Dureza Shore A (iso 868): Aprox. 27
- **Resistividad eléctrica** (IEC 60093): 15 kg/cm²
- Resistencia técnica de -60C a +200C. Puntual hasta 250C
- Permanentemente flexible
- Alta resistencia al aceite mineral y sintético y mezcla de agua/glicol
- Resistente al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anticongelante (excepto gasoil y gasolina).

Aplicaciones

- Apto como complemento de juntas para mejorar la hermeticidad. Rellena poros y ralladuras.
- Sella pequeñas imperfecciones en las juntas.
- Sustituye juntas de corcho y papel.
- Aplicaciones típicas: camiones, colectores de admisión, caja de cambios, cárter del aceite, tapa de la cadena de distribución, alojamiento de la transmisión, bombas de agua y de aceite, tapa termostato, intercambiadores de calor, termostato, protección y aislamiento de las cajas eléctricas.

Aplicaciones



▶ Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponible en envase de 200ml



200ML



Pattex Nural 1

Limpia radiadores

Limpia en profundidad sin atacar los metales.



Modo de empleo

- Vaciar el circuito de refrigeración
- Aclarar el circuito añadiéndole agua limpia y vaciándolo de nuevo
- Rellenar de nuevo el circuito con agua limpia y añadirle la dosis de Pattex Nural 1
- Poner el motor en marcha un mínimo de 30 minutos, vaciar y aclarar hasta que salga toda la suciedad o con el motor parado, mantener el producto en el circuito de 12 a 24 horas y a continuación vaciar y aclarar hasta que salga el agua limpia
- Rellenar nuevamente con agua

Consejos prácticos

- En circuitos muy sucios poner el motor en marcha durante 1 hora o mantener el producto en el circuito con el motor apagado de 24 a 48 horas
- Para preservar el circuito de posibles fugas, formación de óxido y cal añadir Pattex Nural 70 después de la limpieza (tapafugas, antioxidante, anticálcáreo, anticavitante y lubricante)

▶ Alto poder desincrustante

Formatos

Disponible en botella de 240ml y bidón de 1,5l



240ML / 1,5L

Aplicaciones



Pattex Nural 5

Adhesivo especial para retrovisores
Dosis para una aplicación.



Modo de empleo

- El estuche se compone de un tubo de adhesivo (parte A) y una malla de nylon (parte B). La malla está impregnada en activador y mide 40mm x 40mm
- Extraer el soporte, si viniera con el espejo retrovisor
- Marcar exactamente por el exterior el lugar correcto donde va a colocarse el soporte
- Eliminar todo el residuo del adhesivo anterior que pudiera quedar en el soporte o en el parabrisas con una cuchilla. Antes de manejar la malla con activador comprobar que las manos estén exentas de suciedad. Medir el soporte y cortar la malla al tamaño requerido
- Cortar la boquilla del tubo (parte A) y aplicar el producto de forma uniforme sobre el soporte de modo que todo el área quede cubierta
- Con cuidado, colocar la malla sobre el adhesivo del soporte
- Asegurarse de que el soporte está en la posición correcta y colocarlo sobre el parabrisas en la posición señalada previamente
- Mantener el soporte apretado contra el parabrisas por lo menos 30 segundos
- Antes de colocar el brazo del espejo retrovisor dejar que el adhesivo endurezca durante 15 minutos



Aplicaciones



Formatos

Disponible en monodosis 0,5ml + rejilla (blister)



0,5ML



Pattex Nural 25

Pegamento extra fuerte auto

Pegamento translúcido, de gran resistencia y máxima rapidez formulado para pegar y reparar la mayoría de materiales del automóvil. Resiste las vibraciones del automóvil.



► **Rápido: 5 minutos**

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ML

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero)
- Resistencia a la temperatura: desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

Aplicaciones

- Pattex Nural 25 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, traladrado y mecanizado

Observaciones

- Se adhiere a chapa, todo tipo de metales, vidrio, fibra de vidrio, madera, goma, cuero, tejidos y plásticos (ABS, PVC, poliuretano, poliamida y poliéster). No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®

Aplicaciones



Pattex Nural 42

Pasta Lavamanos

Pasta eficaz para la limpieza intensiva de las manos, especialmente necesaria en los talleres. Por su formulación, limpia en profundidad sin dañar la piel.



Modo de empleo

- Humedecer las manos sucias con agua, coger un poco de Pattex Nural 42 y frotar intensamente. A continuación, aclarar a fondo bajo el chorro de agua
- Si antes del trabajo se había aplicado una protección como por ejemplo unos "guantes invisibles", éstos deben retirarse con agua limpia o un limpiador alcalino (por ejemplo jabón) antes del lavado con Pattex Nural 42



▶ Alto poder desincrustante

Aplicaciones



Formatos

Disponible en cubo de 3l



3L



Pattex Nural 70

Tratamiento circuito refrigeración
Tapafugas para radiadores que evita pérdidas de agua y sobrecalentamiento del motor. No obstruye.



► No obstruye

Formatos

Disponible en lata de dosis 8l, dosis de 8 a 12l, dosis de 12 a 30l y dosis de 30 a 50l.



8L/8-12L/12-30L/30-50L

Propiedades

- Protege de la oxidación y corrosión, evitando la formación de incrustaciones de cal y lubricando la bomba del agua. Repara las fugas internas (hacia la cámara de explosión o al aceite a través del cilindro o camisa, junta de culata, etc.) y las externas (a través del radiador, calefacción, bloque, culata, manguitos, etc.)

Modo de empleo

- Añadir Pattex Nural 70, con el motor parado, por el tapón del radiador, y si no lo hubiera, por el depósito de expansión haciendo caer todo el granulado sólido. Si el granulado estuviera demasiado duro puede ablandarse añadiendo un poco de agua y triturándolo
- Poner el motor en marcha hasta que se caliente (tiempo mínimo: 30 minutos) y permita circular el producto a través de todo el circuito, radiador, bloque y calefacción, abriendo esta última durante unos minutos

Observaciones

- Se recomienda limpiar el circuito previamente con Pattex Nural 1 y renovar el líquido refrigerante antes de añadir una dosis de Pattex Nural 70. No debe retirarse el producto después de su utilización
- Utilizar Pattex Nural 70 en circuitos con conductos superiores a 0,5mm de paso
- Pattex Nural 70 no es apta para reparar fugas superiores a 0,8mm de paso
- Para cualquier uso especial consultar previamente con el Servicio de Asistencia Técnica de Henkel

Aplicaciones



Pattex Nural 1001

Lubricante aflojatodo

Lubrica, expulsa la humedad y protege de la oxidación.



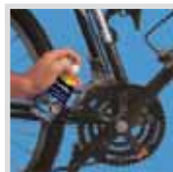
Aplicaciones

- **En el hogar:** bicicletas, coches de niños, máquinas de coser, bisagras, herramientas, cerraduras, carretes de pesca
- **En el coche:** motores húmedos o mojados, ventilador, instalación eléctrica, dinamo, conexiones, delco, bujías, batería, bisagras, chasis, tornillos de ruedas
- **En la industria:** eléctrica (generadores, cuadros de distribución, etc.), naval (motores fueraborda, disolución de salitre en tornillos, espárragos, piezas agarrotadas)



▶ 2 segundos

Aplicaciones



Formatos

Disponibile en envase aerosol de 150ml



150ML



Pattex Nural 5000

Limpiador de circuito: carburador cámara de explosión
Limpiador del circuito: carburador cámara de explosión que aumenta la compresión, el répris y economiza la gasolina y el aceite.



► Aumenta compresión y répris

Formatos

Disponible en aerosol de 300 ml



300ML

Propiedades

Limpieza sin desmontar el carburador:

- Con el motor parado y caliente desmontar el filtro de aire
- Rociar Pattex Nural 5000 en el interior del carburador (venturis, mariposa, difusores, etc.) y dejar un tiempo para ablandar la suciedad
- Apretar el tornillo de ralenti
- Poner el motor en marcha y no dar acelerones

Para una limpieza más profunda de todo el circuito:

- Desmontar el chicler de baja (ralenti) y por su orificio aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000. Limpiar chicler y montar. Repetir la misma operación en el otro chicler de baja
- Aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000 a los emulsionadores a través de los frenos de aire y rociar el resto de envase, de nuevo, en el interior del carburador. Parar el motor cuando el envase se vacíe. Ajustar el ralenti

Aplicaciones

- Elimina la suciedad en venturis, difusores, pulverizadores y palomillas del carburador
- Despega los segmentos agarrotados por carbonilla, sobrecalentamientos, falta de aceite, etc.
- Limpia de carbonilla el sistema de admisión, guías de válvulas y cámara de explosión (cabeza de pistones, paredes y cilindro)
- No apto para coches con sistemas de inyección

Aplicaciones





900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición
el Servicio de Asistencia Técnica
para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a disposición
del profesional el Servicio de Asistencia
Técnica, para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito





Pattex TQ500

Taco químico máxima resistencia

Anclaje químico de dos componentes que permite la realización de fijaciones de alta resistencia con resultados óptimos, ya sea sobre material de construcción macizo o hueco. Especialmente indicado para las situaciones en que no se desea someter a tensiones de expansión al soporte (soportes débiles, anclajes cercanos al borde, poca distancia entre anclajes, etc).



NO CONTIENE ESTIRENO



- ▶ **Curado rápido**
- ▶ **Máxima resistencia**
- ▶ **Multimateriales**

Propiedades

- Aplicable con pistola convencional de silicona (cartucho 280ml)
- La resina y el endurecedor no están nunca en contacto en el cartucho evitándose contaminaciones y endurecimientos en el interior
- Aprovechamiento de todo el contenido del cartucho pudiendo volver a ser reutilizado (sustituyendo la cánula mezcladora)
- Perfecta calidad de la mezcla en todo momento
- Curado rápido
- Elevada consistencia del producto, apto para uso en aplicaciones en el techo
- No expande. Apto para realizar anclajes cercanos unos a otros o cercanos al borde del soporte
- No corroe los metales

Soportes

- Todo tipo de materiales de la construcción: Cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco o macizo, madera, etc.

Aplicaciones

- Puede ser utilizado para ladrillos con perforaciones verticales >Hz 4 conforme la DIN 105, ladrillos perforados de arenisca calcárea >KSL 4 conforme la DIN 106, bloques huecos de hormigón ligero >Hbl 2 conforme la DIN 18 151 y para bloques huecos de hormigón >Hbn 4 conforme la DIN 18 153

Campo de aplicación



▪ Persianas



▪ Maquinas industriales



▪ Vallas



▪ Vigas



▪ Luces exteriores



▪ Motores

Datos técnicos

- Base: Resina de poliéster en éster de metacrilato. Bicomponente
- Densidad: Aprox. 1,52g/ml (antes de endurecer)
- Curado:

Temperatura	Inicio curado	Curado completo
5°C	25 min.	120 min.
10°C	15 min.	80 min.
20°C	6 min.	45 min.
30°C	4 min.	25 min.
35°C	2 min.	20 min.

- Resistencia a la flexión: 56 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia a la compresión: 108 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia térmica: 80°C (puntualmente 110°C)
- Temperatura óptima de aplicación: 20°C
- Condiciones de almacenamiento: En lugar fresco y seco entre 5°C y 25°C
- Caducidad: 18 meses en envase original perfectamente cerrado (fórmula sin estireno)

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie deberá estar seca, limpia y consolidada (sin partículas sueltas y fraguado completo del hormigón o mortero)
- Realizar la perforación del tamaño indicado (ver tabla 1)
- Limpiar el orificio de polvo mediante un cepillo o soplado con aire, introducir el tamiz en caso de soportes huecos
- Las piezas metálicas a anclar deben estar limpias y libres de grasas, aceites u óxidos

Aplicación del taco químico:

- Colocar la cánula mezcladora en la boquilla del cartucho, colocar el cartucho en la pistola. Presionar hasta obtener un color gris homogéneo de mezcla
- Introducir la boquilla hasta el fondo del orificio y rellenarlo hasta 2/3 partes del mismo (soportes macizos) o completamente (soportes huecos)
- Introducir el elemento a anclar girándolo lentamente para evitar la formación de burbujas de aire. Si es necesario, se deberá mantener sujeto en un primer momento. La manipulación/ajuste del anclaje se deberá realizar antes del tiempo de inicio de curado
- Aplicar la carga (ver tabla 2) después del tiempo de curado completo

TABLA 1: Parámetros de colocación

MÉTRICA		M 8	M 10
MACIZO	Diametro de broca (mm)	10	12
	Profundidad de anclaje (mm)	80	90
	Profundidad de agujero (mm)	85	95
	Distancia entre anclajes (mm)	80(min.40)	90(min.50)
	Distancia al borde (mm)	100 (min.40)	120 (min.50)
Par de apriete (Nm)(hormigón)		Max 10	Max 20
HUECO	Dimensiones interiores tamiz (mm)	13x85	13x85/13x130
	Diámetro de broca (mm)	16	16
	Profundidad mínima de taladro (mm)	90	90/135
	Mínimo espesor material (cm)	11	11
	Distancia al borde (mm)	25	25

TABLA 2: Resistencia recomendada (kN)

MÉTRICA		M 8	M 10	
MACIZO	Hormigón ≥B25	4.7	6.4	
	Hormigón ≥B15	3.6	5.0	
	Hormigón ≥B15	1.2	1.2	
HUECO	Ladrillo hueco	Tipo ≥ Hlz 4 (Din 105)	0.3	0.3
		Tipo ≥ Hlz 6 (Din 105)	0.4	0.4
		Tipo ≥ Hlz 12 (Din 105)	0.8	0.8
	Ladrillo hueco silico-calcáreo	Tipo ≥ KSL 4 (Din 106)	0.4	0.4
		Tipo ≥ KSL 6 (Din 106)	0.6	0.6
		Tipo ≥ KSL 12 (Din 106)	0.8	0.8
Ladrillo hormigón ligero	Tipo ≥ Hbl 2 (Din 18151)	0.3	0.3	
	Tipo ≥ Hbl 4 (Din 18151)	0.6	0.6	
Ladrillo hormigón	Tipo ≥ Hbn 4 (Din 18153)	0.6	0.6	

Herramientas de aplicación



Pistola

Tiempo de secado



Inicio endurecimiento:
6 minutos (a 20°C).
Curado completo:
45 minutos (a 20°C)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris

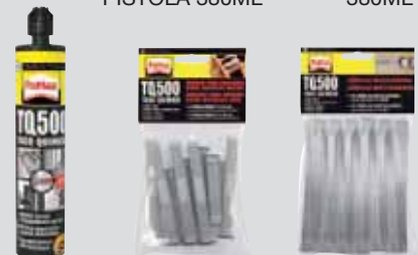
Formatos

Cartucho de 280ml y 380ml,
Cánulas: bolsa de 20 y 5 uds.,
Tamices: bolsa de 10 uds (16x30 y 16x85),
Tamices a granel 500 uds.,
Tamices a granel 500 uds.,
Dispensador de 280ml,
Pistola aplicadora para cartucho de 380ml



PISTOLA 380ML

380ML



280ML

TAMICES

CÁNULAS



Pattex TQ900 Vinylester

Taco químico aplicable en húmedo

Anclaje químico de dos componentes que permite la realización de fijaciones de alta resistencia, incluso en condiciones de humedad, ya sea sobre material de construcción macizo o hueco. Especialmente indicado para las situaciones en que no se desea someter a tensiones de expansión al soporte (soportes débiles, anclajes cercanos al borde, poca distancia entre anclajes, etc.).



- ▶ **Aplicable en húmedo**
- ▶ **Curado rápido**
- ▶ **Máxima resistencia**

Propiedades

- Aplicable en húmedo
- Certificado: Aprobación técnica europea Opción 7 para hormigón compacto y Resistencia al Fuego F120
- Resiste corrosión e inmersión
- Resistencia química en inmersión
- Aplicable con pistola convencional de silicona (cartucho 280ml)
- La resina y el endurecedor no están nunca en contacto en el cartucho evitándose contaminaciones y endurecimientos en el interior
- Aprovechamiento de todo el contenido del cartucho pudiendo volver a ser reutilizado (sustituyendo la cánula mezcladora)
- Perfecta calidad de la mezcla en todo momento
- Curado rápido
- Elevada consistencia del producto, apto para uso en aplicaciones en el techo
- No expande. Apto para realizar anclajes cercanos unos a otros o cercanos al borde del soporte
- No corroe los metales

Soportes

- Todo tipo de materiales de la construcción: cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco o macizo, madera, etc.

Aplicaciones

- Aplicable en condiciones de humedad
- Puede ser utilizado para ladrillos con perforaciones verticales >Hz 4 conforme la DIN 105, ladrillos perforados de arenisca calcárea >KSL 4 conforme la DIN 106, bloques huecos de hormigón ligero >Hbl 2 conforme la DIN 18 151 y para bloques huecos de hormigón >Hbn 4 conforme la DIN 18 153

Campo de aplicación



▪ Soportes pesados



▪ Construcción con hormigón



▪ Fijaciones bajo el agua

Datos técnicos

- Base: Resina de poliéster en éster de metacrilato. Bicomponente
- Densidad: Aprox. 1,52g/ml (antes de endurecer)
- Curado:

Temperatura	Inicio curado	Curado completo
5°C	25 min.	120 min.
10°C	15 min.	80 min.
20°C	6 min.	45 min.
30°C	4 min.	25 min.
35°C	2 min.	20 min.

- Resistencia a la flexión: 56 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia a la compresión: 108 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia térmica: 80°C (puntualmente 110°C)
- Temperatura óptima de aplicación: 20°C
- Condiciones de almacenamiento: En lugar fresco y seco entre 5°C y 25°C
- Caducidad: 18 meses en envase original perfectamente cerrado (fórmula sin estireno)

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie deberá estar seca, limpia y consolidada (sin partículas sueltas y fraguado completo del hormigón o mortero)
- Realizar la perforación del tamaño indicado (ver tabla 1)
- Limpiar el orificio de polvo mediante un cepillo o soplado con aire, introducir el tamiz en caso de soportes huecos
- Las piezas metálicas a anclar deben estar limpias y libres de grasas, aceites u óxidos

Aplicación del taco químico:

- Colocar la cánula mezcladora en la boquilla del cartucho, colocar el cartucho en la pistola. Presionar hasta obtener un color gris homogéneo de mezcla
- Introducir la boquilla hasta el fondo del orificio y rellenarlo hasta 2/3 partes del mismo (soportes macizos) o completamente (soportes huecos)
- Introducir el elemento a anclar girándolo lentamente para evitar la formación de burbujas de aire. Si es necesario, se deberá mantener sujeto en un primer momento. La manipulación/ajuste del anclaje se deberá realizar antes del tiempo de inicio de curado
- Aplicar la carga (ver tabla 2) después del tiempo de curado completo

TABLA 1: Parámetros de colocación

MÉTRICA		M 8	M 10
MACIZO	Diametro de broca (mm)	10	12
	Profundidad de anclaje (mm)	80	90
	Profundidad de agujero (mm)	85	95
	Distancia entre anclajes (mm)	80(min.40)	90(min.50)
	Distancia al borde (mm)	100 (min.40)	120 (min.50)
Par de apriete (Nm)(hormigón)		Max 10	Max 20
HUECO	Dimensiones interiores tamiz (mm)	13x85	13x85/13x130
	Diámetro de broca (mm)	16	16
	Profundidad mínima de taladro (mm)	90	90/135
	Mínimo espesor material (cm)	11	11
	Distancia al borde (mm)	25	25

TABLA 2: Resistencia recomendada (kN)

MÉTRICA		M 8	M 10	
MACIZO	Hormigón ≥B25	4.7	6.4	
	Hormigón ≥B15	3.6	5.0	
	Hormigón ≥B15	1.2	1.2	
HUECO	Ladrillo hueco	Tipo ≥ Hlz 4 (Din 105)	0.3	0.3
		Tipo ≥ Hlz 6 (Din 105)	0.4	0.4
		Tipo ≥ Hlz 12 (Din 105)	0.8	0.8
	Ladrillo hueco silico-calcáreo	Tipo ≥ KSL 4 (Din 106)	0.4	0.4
		Tipo ≥ KSL 6 (Din 106)	0.6	0.6
		Tipo ≥ KSL 12 (Din 106)	0.8	0.8
	Ladrillo hormigón ligero	Tipo ≥ Hbl 2 (Din 18151)	0.3	0.3
Tipo ≥ Hbl 4 (Din 18151)		0.6	0.6	
Ladrillo hormigón	Tipo ≥ Hbn 4 (Din 18153)	0.6	0.6	

Herramientas de aplicación



Tiempo de secado



Inicio endurecimiento:
6 minutos (a 20°C).
Curado completo:
45 minutos (a 20°C)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

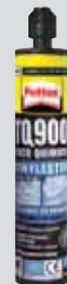
Color



Gris

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml



280ML



La Gama de Selladores para
el Profesional y el Hogar





Índice

Sellado Profesional

Páginas 98 - 147

• Pattex SP101 Sella - Pega	Pág. 98
• Pattex SP Trans	Pág. 100
• Pattex SP201 Juntas	Pág. 102
• Pattex SP301 Fachadas	Pág. 104
• Pattex SL618 Espejos	Pág. 106
• Pattex SL620 Ventanas y Construcción	Pág. 108
• Pattex SL630 Mármol	Pág. 110
• Pattex SL650 Ventanas y Juntas	Pág. 112
• Pattex SL690 Acristalamiento Estructural	Pág. 114
• Pattex Silicon 5	Pág. 116
• Pattex SL500 Multiuso	Pág. 118
• Pattex SL501 Sanitaria	Pág. 120
• Pattex SL503 Vidrio	Pág. 122
• Pattex SL507 Alta transparencia	Pág. 124
• Pattex SL509 Alta temperatura	Pág. 126
• Pattex Acril1 Paredes y Grietas	Pág. 128
• Pattex AC401 Juntas y Grietas	Pág. 130
• Pattex AC405 Acabado Rugoso	Pág. 132
• Pattex AC407 Rápido	Pág. 134
• Pattex AC410 Madera	Pág. 136
• Pattex PU198 Carpintería metálica	Pág. 138
• Pattex PU298 Construcción	Pág. 140
• Pattex RF999 Chimeneas y estufas	Pág. 142
• Pattex FR55 Resiste al fuego EI240 neutra	Pág. 144
• Pattex FR66 Resiste al fuego EI240 acrílica	Pág. 146

Espumas Poliuretano

Páginas 148 - 154

• Pattex PF100 Universal	Pág. 148
• Pattex PF320 Tejas	Pág. 150
• Pattex FR77 Resistencia al fuego EI240	Pág. 152
• Pattex Limpiador espuma PU	Pág. 154

Sellado Bricolaje

Páginas 156 - 179

• Pattex Baño Sano Juntas Limpas	Pág. 156
• Pattex Baño Sano Fácil Alisado	Pág. 158
• Pattex Baño Sano Rápido	Pág. 160
• Pattex Baño Sano Anti-Moho	Pág. 162
• Pattex Cocina Sana Juntas sin Manchas	Pág. 164
• Pattex Multiuso	Pág. 166
• Pattex Baños y Cocinas	Pág. 168
• Pattex Ventanas	Pág. 170
• Pattex Espejos y Cristales	Pág. 172
• Pattex Grietas y fisuras	Pág. 174
• Pattex Barbacoas y Chimeneas	Pág. 176
• Pattex Auto y Náutica	Pág. 178

Sellado Hogar

Páginas 180 - 181

• Pattex Grietas	Pág. 180
------------------	----------

Complementos

Páginas 182 - 184

• Pattex Eliminador de silicona	Pág. 182
• Pattex Primer	Pág. 183
• Pattex Pistolas Profesionales	Pág. 184



Pattex SP101 Sella-Pega

Ideal para el sellado de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimiento de hasta +/-12,5%. Pegado elástico de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos

Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA



- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Alta adhesión**

Propiedades

- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Excelente resistencia tanto en interiores como exteriores. Resiste los rayos UV⁽¹⁾
- Eficacia Fungicida. Evita la formación de moho⁽²⁾
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas⁽³⁾
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas
- Pintable

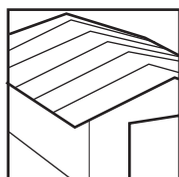


* 90kg/6cm² resistencia a tracción entre aluminio y aluminio.

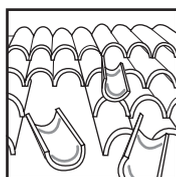
Soportes

- **Metales:**
Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados
- **Vidrio:** Vidrio monobloque
- **Materiales de Construcción:**
Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Poliéster-fibra de vidrio, Aglomerado, DM, Madera, Melamina, Policarbonato, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Poliester-Fibra de vidrio
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE, PP e Teflón®

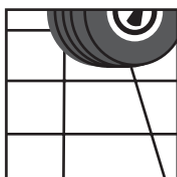
Campo de aplicación



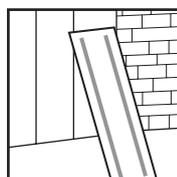
■ Cubiertas metálicas



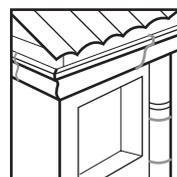
■ Tejas



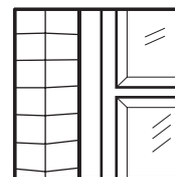
■ Juntas transitables



■ Panelización interior y exterior



■ Canalones



■ Marco-Obra

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,4g/ml
- Deslizamiento: < 1mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 20-40 min (23°C - 50% H.R.)
- Velocidad de reticulación: 2-3mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: 50
- Módulo al 100%: Aprox. 1,10 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación superior: Aprox. 300% (ISO8339-A)
- Recuperación elástica: > 80% (ISO7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a +90°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores
Superficies húmedas

Color



Cartucho 300 ml: Blanco, gris, negro, marrón

Bolsa 600 ml: Blanco y gris

Formatos

Disponibile en cartucho de 300ml y bolsa 600ml



300ML



600ML



Pattex SP TRANS Sella-Pega

Ideal para el sellado invisible de techos, claraboyas, cana- lones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimientos de hasta +/-12,5%. Pegado elástico invisible de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos

Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materia- les y situaciones.



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA



- ▶ **Máxima transparencia**
- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Alta adhesión**

Propiedades

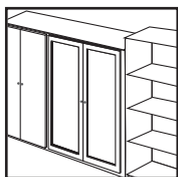
- Totalmente transparente
- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Excelente resistencia tanto en interiores como exteriores. Resiste los rayos UV⁽¹⁾
- Eficacia Fungicida. Evita la formación de moho⁽²⁾
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas⁽³⁾
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas
- Pintable



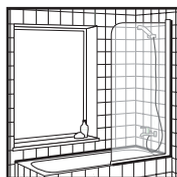
Soportes

- **Metales:**
Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados
- **Vidrio:** Vidrio monobloque
- **Materiales de Construcción:**
Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Poliéster-fibra de vidrio, Aglomerado, DM, Madera, Melamina, Policarbonato, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Polies- tireno, Poliester-Fibra de vidrio
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE,PP e Teflón®

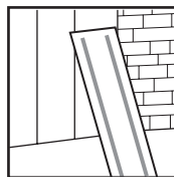
Campo de aplicación



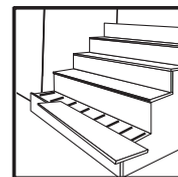
■ Acabados Muebles



■ Mamparas



■ Panelización interior y exterior



■ Peldaños

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,06g/ml
- Deslizamiento: < 1mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 (23°C - 50% H.R.)
- Velocidad de reticulación: 2-3mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: 50
- Módulo al 50%: Aprox. 0,8 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a la rotura: >50% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -30°C a +90°C

Aplicaciones

- Sellado en carpintería de aluminio, metálica ó madera, acabados en muebles, accesorios de baño, mamparas, uniones entre vidrios, remates y juntas de acabados.
- Fijación de cristales, zócalos, rodapiés, alféizares, elementos en sanitarios, monteras, peldaños, etc.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm/24h

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores
Superficies húmedas

Color



Transparente

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SP201 Juntas

Sellador de alta elasticidad. Ideal para el sellado de todo tipo de juntas de dilatación, unión y acabado. Juntas con movimiento de hasta +/- 25%. Aplicable en fachadas, edificaciones residenciales e industriales, prefabricados, carpintería y cerramiento, muros cortina, balcones y terrazas. Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA



Clase : F 25E

- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Alta elasticidad**

Propiedades

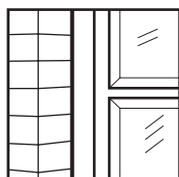
- Alta elasticidad: juntas con movimiento de hasta el 25%
- Excelente resistencia al exterior y U.V.⁽¹⁾
- Aplicable en superficies húmedas⁽²⁾
- Pistoleo fácil incluso a bajas temperaturas
- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas
- Pintable
- Normas y Certificaciones: S.N.J.F.



Soportes

- **Metales:**
Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados
- **Vidrio:** Vidrio monobloque
- **Materiales de Construcción:**
Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Poliéster-fibra de vidrio, Aglomerado, DM, Madera melamina, Policarbonato, etc.
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Poliester-Fibra de vidrio
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE,PP e Teflon®

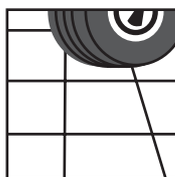
Campo de aplicación



■ Juntas marco-obra



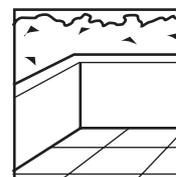
■ Juntas entre elementos prefabricados



■ Juntas transitables



■ Juntas de edificación y fachada



■ Juntas de balcones y terrazas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1.4g/ml
- Deslizamiento: nulo (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 20-40 min
- Velocidad de reticulación: 2-3mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO8339-A)
- Elongación: Aprox. 300% (ISO8339-A)
- Resistencia térmica: -30°C a +90°C

Normas y certificaciones

- Cumple las normas: Certificado SNJF como elastómero de 1ª categoría, sin imprimación, sobre aluminio ano-dizado y hormigón. Además cumple con ISO 11600 - F - 25HM

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm/24h

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores
Superficies húmedas

Color



Blanco y gris

Formatos

Disponibile en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SP301 Fachadas

Ideal para el pegado elástico de paneles en fachadas ventiladas. Durabilidad y resistencia homologada (fórmula ensayada en el laboratorio CIDEMCO). Excelente para el pegado elástico de paneles, aplacados y revestimientos. Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA



- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Alta adhesión**

Propiedades

- Excelente adhesión sobre la mayoría de paneles utilizados en fachadas ventiladas
- Módulo elevado y una excelente resistencia a la fatiga
- Facilidad de aplicación evitando el uso de herramientas y mejorando el acabado estético
- Durabilidad y resistencia homologada
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas
- Disminuye las tensiones en la fachada ventilada
- Óptima resistencia a los rayos UV⁽²⁾ y a la humedad⁽¹⁾



Soportes

- Paneles ligeros con recubrimientos de aluminio o madera, paneles de fibrocemento recubierto, de madera tratada, de cerámica o piedra natural
- Estructuras ancladas mecánicamente a la fachada como rástreles de aluminio extraído o madera
- Madera, hormigón o cemento, cartón-yeso prensado, etc.

Campo de aplicación

■ FIJACIONES DIRECTAS:



-Ideal para paneles ligeros
-La imprimación mejora la adherencia sobre las superficies
-La cinta autoadhesiva doble cara garantiza la sujeción inmediata del panel y el grosor mínimo de 3mm del adhesivo

■ FIJACIONES MIXTAS:



Sistema mixto de anclaje mecánico y adhesivo que garantiza el reparto de tensiones, evita rotura de las piezas y garantiza su durabilidad

■ FIJACIONES MIXTAS:



La imprimación se recomienda para asegurar el perfecto pegado del panel al marco metálico

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,4g/ml
- Deslizamiento: < 1mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 20-40 min
- Velocidad de reticulación: 2 - 3mm/24 horas

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 50
- Resistencia: Aprox. 1,7N/mm² (DIN 53504)
- Elongación a ruptura: Aprox. 300% (DIN 53504)
- Recuperación elástica: > 80% (ISO7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a +90°C

Normas y certificaciones

- Ensayado en el laboratorio certificado CIDEMCO, de acuerdo con el borrador de ETAG para fachadas ventiladas:
 - Ensayo de envejecimiento acelerado
 - Resistencia a la fatiga mecánica
 - Resistencias químicas: Resiste los ensayos de niebla salina (EN-ISO 9227) y atmósfera sulfurosa (EN-ISO 3231)

Modo de empleo

- Limpiar las superficies a tratar
- Se recomienda aplicar previamente **Pattex Primer Imprimación Flextec**
- Posicionar la cinta adhesiva y aplicar el adhesivo sobre el rastrel
- Realizar el aplacado. Consultar Hoja Técnica

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm/24h

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores
Superficies húmedas

Color



Blanco

Formatos

Disponibile en cartucho de 300ml, bolsa de 600ml, imprimación flextec y cinta



300ML



600ML



CINTA



IMPRIMACIÓN



Pattex SL618 Espejos

Sellador de silicona neutra

Ideal para el pegado de espejos y sellado en general sobre diversos soportes. Alto poder adhesivo y de relleno.



Propiedades

- Elevado poder de adhesión
- No ataca ni daña el dorso del espejo
- Excelente adhesión sobre todo tipo de espejos
- Poder de relleno
- Permite ajustar la posición de los espejos

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Espejos, Vidrio vitrificados, Vidrio laminar
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Piedra, Cemento, Madera, Melamina, Tabique seco
- **Plásticos Técnicos:**
PVC, Lacado de espejos, Poliester-Fibra de vidrio

- ▶ **Elevada adhesión**
- ▶ **Alta elasticidad**
- ▶ **Alta resistencia**

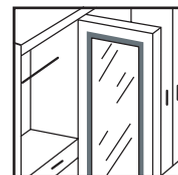
Campo de aplicación



▪ Fijación espejos



▪ Sellado espejos



▪ Fijación espejos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1.02g/cm³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 15 min
- Tiempo de polimerización: 3-4 mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 24
- Módulo al 100%: aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 100% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: > 80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Preparación del soporte

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- El PLATEADO Y EL BARNIZ de los espejos deben ser de gran calidad y perfectamente adheridas
- LAS PINTURAS NUEVAS, deben estar totalmente secas y perfectamente adheridas
- EN PAREDES PINTADAS, los disolventes deben estar totalmente evaporados
- EL YESO O CEMENTO completamente sanos. Sobre yeso muerto o polvoriento, no aplicar
- En superficies viejas deben arrancarse las pinturas, papeles, tejidos u otros revestimientos, debiendo reacondicionar el soporte

Colocación del espejo

- Efectuar el ensamblaje aplicando en el soporte cordones verticales de 1cm de diámetro y longitud cada uno de ellos de 30cm. Distancia uno del otro 20cm y aplicarlos en tresbolillo
- En caso de colocación de pequeños espejos uno al lado del otro, con más de cuatro por línea, es indispensable para tener aireación, esperar 2 h. antes de colocar las siguientes líneas
- En la 1ª línea, para evitar deslizamientos, fijar apoyo provisional durante 24 h
- Se recomienda un soporte mecánico durante el tiempo de polimerización, que será superior a 24 h. o cinta adhesiva a dos caras
- Situar seguidamente el espejo, efectuando presión hasta conseguir que el grosor de los cordones sea máx. 1-2 mm aprox.
- La masilla permite un deslizamiento de espejo hasta 6 mm
- La temperatura ambiente durante la aplicación y el secado de la silicona, no debe ser inferior a +10°C, pues con temperaturas más bajas no se pueden garantizar ni las propiedades mecánicas ni la adherencia
- Los espejos de gran tamaño deben descansar sobre un soporte en la parte baja

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 3-4 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco, Gris, Transparente

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



SL620 Ventanas y Construcción

Sellador de silicona neutra

Ideal para el sellado de juntas en carpintería, construcción e industria en general: ventanas, perfiles, cubiertas, paneles prefabricados, juntas marco - obra, etc.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre todo tipo de soportes, sin necesidad de imprimación
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Elasticidad y módulo medios

Soportes

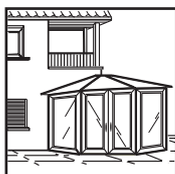
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxidable, Hierro, Galvanizado
- **Vidrio:**
Vidrio, Vitrificados, Vidrio laminar
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Teja, Cerámica
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC rígido, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Poliester-Fibra de vidrio

- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Alta elasticidad y adhesión**
- ▶ **Alta resistencia a los UV**

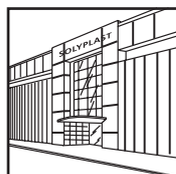
Campo de aplicación



▪ Sellado marco-obra



▪ Carpintería de aluminio



▪ Acristalamiento exterior



▪ Cocinas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: neutro
- Densidad: Aprox. 1,0 g/cm³ ó 1,4 g/cm³ (según color)
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: aprox. 5-15 min
- Tiempo de polimerización: 2-3 mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5 y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: aprox. 25
- Módulo al 100%: aprox. 0,35 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Aprox. 20%
- Recuperación elástica: Aprox. 90% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Normas y certificaciones

- Cumple con ISO 11600.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar
- En soportes porosos, cuando se utiliza la silicona en grandes cantidades y más como adhesivo que como sellador, se pueden producir manchas en el soporte

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm/24h

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido, Blanco Ral 9016, Crema Ral 1013, Negro Ral 9004, Gris Ral 7004, Gris, Gris Ral 7022, Gris Ral 7011, Gris Ral 7016, Aluminio Ral 9006, Marrón Ral 8014, Marrón Ral 8007, Marrón Ral 8004, Bronce, Rojo Burdeos Ral 3005

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SL630 Mármol

Sellador de silicona neutra

Ideal para el sellado de juntas entre materiales porosos. Perfecto para el sellado y asiento de piezas de mármol en cocinas y baños. No contiene plastificantes causantes de las manchas en el soporte.



Propiedades

- Fórmula especial "no mancha". No contiene plastificantes que puedan ser absorbidos por el soporte
- Excelente resistencia a exteriores y U.V.
- Mantiene volumen y elasticidad a lo largo del tiempo

Soportes

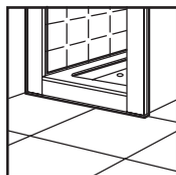
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Superficies cerámicas: bañeras, lavabos, etc...
Granito, Mármol, Piedra natural, Hormigón, Travertino

- ▶ **No mancha soportes**
- ▶ **Elevada adhesión**
- ▶ **Alto poder de relleno**

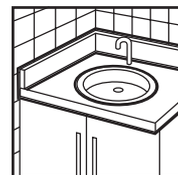
Campo de aplicación



- Sellado y Asiento de encimeras



- Sellado en superficies porosas



- Sellado y asiento de mármoles en baños y cocinas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Alcoxi
- Densidad: Aprox. 1.03g/cm³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 25 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 18
- Módulo al 100%: Aprox. 0,5 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de la película
- Limpiar los útiles de trabajo con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SL650 Ventanas y Juntas

Sellador de silicona neutra ideal para el sellado de altas prestaciones de juntas de dilatación y conexión en construcción, industria y carpintería.



Propiedades

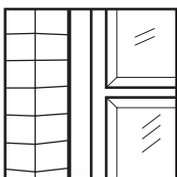
- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Alta elasticidad: juntas con movimiento de hasta el 25%
- Excelente resistencia a la intemperie y U.V.
- Normas y Certificaciones: S.N.J.F.

Soportes

- **Vidrio:**
Vidrio, Vitrificados, Vidrio laminar
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxidable, Hierro, Galvanizado
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Madera
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC rígido, Metacrilato, ABS, Poliester, Poliester-Fibra de vidrio

- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Máxima elasticidad y adhesión**
- ▶ **Máxima resistencia a los UV**

Campo de aplicación



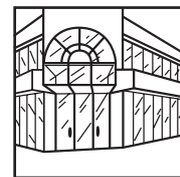
■ Sellado Marco-Obra



■ Junta de prefabricados



■ Juntas de dilatación



■ Acristalamiento

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³ ó 1,4g/cm³ (según color)
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5 y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 23
- Módulo al 100%: Aprox. 0,3 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: Aprox. 90% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Normas y certificaciones

- Cumple las normas: Certificado SNJF como sellador elástico de estanqueidad, sin imprimación sobre vidrio y aluminio
- Certificado SNJF como elastómero de 1ª categoría, sin imprimación, sobre aluminio anodizado y hormigón
- Además cumple con ISO 11600 - F+G - 25LM

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película
- **En soportes porosos, cuando se utiliza la silicona en grandes cantidades y más como adhesivo que como sellador, se pueden producir manchas en el soporte**

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm/24h

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Cartucho: Translúcido, Blanco Ral 9016, Blanco PVC Ral 9010, Negro Ral 9004, Plata, Gris, Gris Ral 7011, Gris Ral 9007, Gris Ral 7016, Gris Ral 7022, Gris Plomo, Grafito Metal, Bronce, Inox, Ladrillo, Marrón, Marrón Ral 8007, Marrón Ral 8017, Marrón Ral 8019, Nogal Ral 8014, Rojo Burdeos Ral 3005, Rojo Burdeos Ral 3007, Crema Ral 1015, Crema Ral 1013, Oro, Verde Ral 6005, Verde Ral 6009, Azul Ral 5013, Roble Oscuro, Roble, Sapeli, Haya, Pino, Cerezo

Bolsa: Blanco y gris

Fungicida: Translúcido, blanco PVC

Formatos

Disponibile en cartucho de 300ml y bolsa de 600ml y en cartucho de 300ml fungicida



300ML



600ML



SL690 Acristalamiento Estructural

Sellador de silicona neutra de alto módulo

Ideal para el pegado estructural de vidrio y para la realización de la segunda barrera en doble acristalamiento.



Propiedades

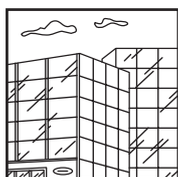
- Excelente poder de adhesión en acristalamiento estructural
- Elevada resistencia final
- Excelente resistencia a la intemperie y U.V.

Soportes

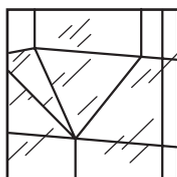
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxidable, Hierro, Metales en general, Galvanizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Vidrio laminar

- ▶ **Alta resistencia mecánica**
- ▶ **Resistente a los agentes atmosféricos y UV**
- ▶ **Elevada adhesión**

Campo de aplicación



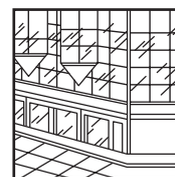
- Acristalamiento estructural en obra y taller



- Pegado de unidad acristalada al marco soporte



- Especial fachadas estructurales



- Fachada estructural

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,52g/cm³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 60 min (25°C-50% H.R.)
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24h (25°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +5 y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: 42
- Elongación a ruptura: Aprox. 250% (NF-P85507)
- Módulo al 50%: Aprox. 0,55 N/mm² (ISO 8339-A)
- Módulo al 100%: Aprox. 0,85 N/mm² (ISO 8339-A)

Modo de empleo

- Dimensionar correctamente las juntas. Se recomienda un grosor mínimo de 7mm (Consulte nuestro Servicio Técnico en caso de duda)
- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Limpiar perfectamente los soportes. Pasar primero un trapo limpio empapado en disolvente. Secar con otro trapo limpio y seco antes de que se produzca la completa evaporación del disolvente. Siempre se debe utilizar disolvente limpio
- Asegurarse realizando pruebas previas, de que la adherencia de la silicona sobre los soportes a utilizar es buena. En caso contrario, se debe aplicar la imprimación recomendada en función del soporte. **NO APLICAR NUNCA IMPRIMACIÓN SOBRE VIDRIO**
- Aplicar la silicona de forma cuidadosa evitando la incorporación de burbujas de aire y asegurando el buen contacto con los soportes
- Alisar la silicona con una espátula, antes de la formación de película. No utilizar agua, agua jabonosa ni disolventes
- Limpiar los útiles de trabajo con disolventes antes de que vulcanice la silicona

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex Silicon 5 Universal

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de baños, platos de ducha, bañeras, inodoros, cocinas y ventanas.



Propiedades

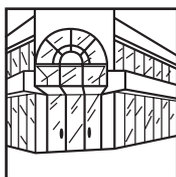
- Excelente adhesión sobre aluminio anodizado, vidrio, superficies vitrificadas y superficies vitrificadas
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Permanentemente flexible
- Resiste al moho y productos de limpieza comunes

Soportes

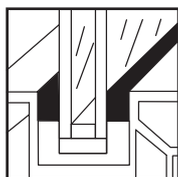
- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, etc.)
- **Plásticos:**
Previa prueba requerida y no aplicable para PE, PP, PTFE

- ▶ **Resiste al Moho**
- ▶ **Resiste a los UV**

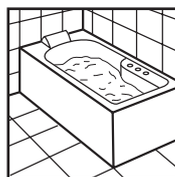
Campo de aplicación



▪ Acristalamiento exterior



▪ Sellado vidrio-aluminio



▪ Sanitarios



▪ Carpintería aluminio-vidrio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 23
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Dos años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y transparente

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml



280ML



Pattex SL500 Multiusos

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de baños, cocinas y ventanas.



Propiedades

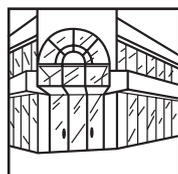
- Excelente adhesión sobre aluminio anodizado, vidrio, superficies vitrificadas y superficies vitrificadas
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Elasticidad y módulo medios
- Resiste al moho

Soportes

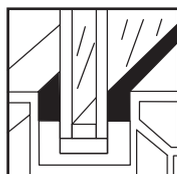
- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, etc.)
- **Plásticos:**
Previa prueba requerida y no aplicable para PE, PP, PTFE

- ▶ **Multimateriales**
- ▶ **Resiste al moho y UV**
- ▶ **Alta elasticidad**

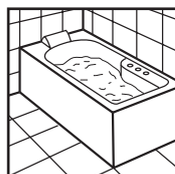
Campo de aplicación



■ Acristalamiento exterior



■ Sellado vidrio-aluminio



■ Sanitarios



■ Carpintería aluminio-vidrio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 0,98g/m³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 100% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Dos año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido, blanco, negro, aluminio, gris y bronce

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SL501 Sanitaria

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado en el sector sanitario: baños, cocinas, platos de ducha, inodoros, bidets y lavabos en general.



Propiedades

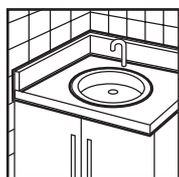
- Elevada resistencia al agua y al UV
- Resiste a los agentes químicos y productos de limpieza comunes
- Elevada adhesión y elasticidad
- Resistente al moho
- Cumple la ISO 846 B nivel 1

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas y Metales pintados, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, duchas, mamparas de duchas, inodoros, bidets...)

- ▶ **Resiste al Moho y UV**
- ▶ **Resiste los productos de limpieza**
- ▶ **Elevada adhesión**

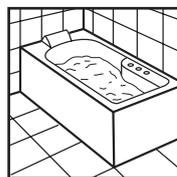
Campo de aplicación



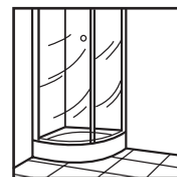
▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de encimeras, placas de cocción



▪ Bañeras



▪ Platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Deslizamiento: ≤2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10 - 15 minutos (23°C, 50% H.R.)
- Velocidad de secado: 2-3mm/24 horas (23°C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 150% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a +150°C

Normas y certificaciones

- Cumple con la ISO 846-B (nivel 1, resistencia al moho)

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- Dos años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm/24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Transparente y blanco RAL 9016

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SL503 Vidrio

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de vidrio, carpintería de aluminio, vitrificados en general y acuarios (máximo 300L).



- ▶ **Alta elasticidad**
- ▶ **Elevada adhesión**
- ▶ **Resiste a los UV**

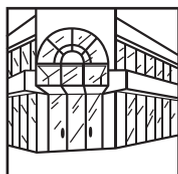
Propiedades

- Alta elasticidad: juntas con movimiento de hasta 25%
- Excelente resistencia a exteriores y U.V.
- Elevada adhesión sobre superficies vitrificadas y cerámicas
- Normas y Certificaciones: S.N.J.F.

Soportes

- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, duchas, inodoros, bidets, etc ...)

Campo de aplicación



■ Acristalamiento exterior



■ Sellado exterior Aluminio-Vidrio



■ Bañeras



■ Platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 5-10 minutos
- Tiempo de polimerización: 3-4mm/24 horas

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 23
- Módulo al 100%: Aprox. 0,55 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: >95% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Normas y certificaciones

- Cumple las normas y certificados: Certificado SNJF como sellador elástico de estanqueidad, sin imprimación sobre vidrio y aluminio
- Además cumple con ISO 11600 F y G 25HM

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con white spirit

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 3-4 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Cartucho 300 ml:
Translúcido, blanco, negro, gris, bronce, crema Ral 1015, rojo Ral 3003, aluminio

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SL507 Alta Transparencia

Sellador de silicona acética totalmente transparente
Ideal para el sellado de vidrio y vitrificados en general.



Propiedades

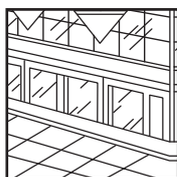
- Producto totalmente transparente para sellados vidrio con vidrio
- Excelente resistencia a exteriores y U.V.
- No amarillea con el paso del tiempo

Soportes

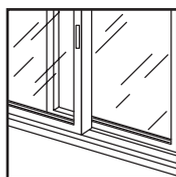
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos...)

- ▶ **Resiste a los UV**
- ▶ **Alta elasticidad**
- ▶ **Elevada adhesión**

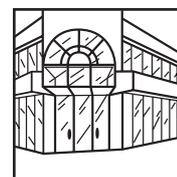
Campo de aplicación



▪ Escaparatismo



▪ Carpintería vidrio-aluminio



▪ Sellado acristalamiento

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 min (a 20°C)
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 17
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 150% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Máx. 12.5%
- Recuperación elástica: > 95% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Totalmente transparente

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex SL509 Alta Temperatura

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de calderas, chimeneas, salidas de humos y hornos. Puede sustituir juntas en bombas, máquinas industriales, motores y electrodomésticos.



Propiedades

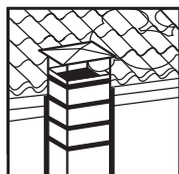
- Resiste a altas temperaturas continuas de +250°C con puntas de hasta +300°C
- Elástico durante todo el rango de temperaturas
- No admite fuego directo
- No contrae

Soportes

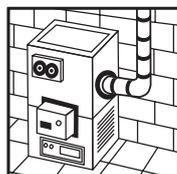
- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Vidrio:**
Vidrio, Vidrio-Vitrificados
- **Cerámica**

- ▶ **Resiste hasta 300°C**
- ▶ **Alta elasticidad**
- ▶ **Elevada adhesión**

Campo de aplicación



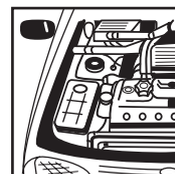
■ Chimeneas, salida de humos



■ Estufas, calderas



■ Hornos



■ Juntas de motor

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³ (Negro); Aprox. 1,25g/cm³ (Rojo)
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 25
- Módulo: Aprox. 0,55 N/mm² (Rojo, ISO 8339-A, 50%) y Aprox. 0,55 N/mm² (Negro, ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 80% (Rojo, ISO 8339-A) y Aprox. 300% (Negro, ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +250°C. Puntas de +300°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro y rojo óxido

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex Acril 1 Paredes y Grietas

Sellador acrílico en dispersión acuosa

ideal para juntas de bajo movimiento. Indicado para el sellado de grietas, fisuras, ventanas y marcos.



Propiedades

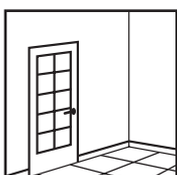
- Adhiere sobre la mayoría de los soportes utilizados en construcción
- Elevada facilidad de aplicación y alisado
- Gran poder de relleno
- No se agrieta
- Pintable

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Madera, Superficies vitrificadas, Vidrio monobloque, Yeso y Materiales porosos en general
- **Plásticos:**
PVC, Poliester-Fibra de vidrio

- ▶ **Pintable**
- ▶ **Fácil aplicación**

Campo de aplicación



■ Juntas de poco movimiento medio



■ Reparación de grietas



■ Sellados interiores en carpintería



■ Fijación de molduras de poliestireno expandido

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: resinas acrílicas en base acuosa
- Secado: evaporación
- Densidad: aprox. 1,56/cm³
- Deslizamiento: < 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: aprox. 30 min
- Tiempo de secado: 2 mm/24h
- Temperatura de aplicación: entre +5 y +35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: aprox. 30
- Módulo al 100%: Aprox. 0,26N/mm² (ISO 527)
- Elongación a ruptura: Aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: max. 10%
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película
- No utilizar en juntas con contacto permanente con agua

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores

Color



Cartucho 300 ml: Blanco, blanco Ral 9003, gris, marron y negro
Bolsa 600 ml: Blanco y gris

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml y bolsa 600ml



300ML



600ML



Pattex AC401 Juntas y Grietas

Sellador acrílico en dispersión acuosa para juntas de movimiento medio (hasta 15%)

Ideal para el sellado de paneles prefabricados, marco-obra, reparación de grietas, fisuras, molduras decorativas en paredes y techos.



Propiedades

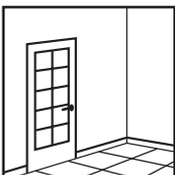
- Excelente adhesión sobre todo tipo de soportes
- Elevada elasticidad
- Pintable

Soportes

- **Vidrio:**
Vidrio monobloque
- **Plásticos Técnicos:**
PVC, Poliester-Fibra de vidrio
- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales en general
- **Materiales de Construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Yeso, Madera, Superficies vitrificadas, Poliestireno expandido

- ▶ **Pintable**
- ▶ **Elevada adhesión y elasticidad**
- ▶ **Interior y exterior**

Campo de aplicación



■ Juntas de interiores (zócalos, marcos)



■ Reparación de grietas



■ Juntas de acabado



■ Pegado molduras

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas acrílicas
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1,60g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15-30 minutos
- Tiempo de secado: 2 mm/24horas (23°C-50% H.R.)
- Tiempo de aplicación: Entre +5 y +35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 21
- Módulo al 100%: Aprox. 0,2N/mm² (ISO527)
- Elongación a ruptura: Aprox. 350% (ISO8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 15%
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores (no expuesto al agua)

Color



Blanco y gris

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex AC405 Acabado Rugoso

Sellador acrílico en dispersión acuosa

Ideal para la reparación y sellado de grietas y fisuras en muros, paredes y marco - obra.



Propiedades

- Tras secado del producto se obtiene un aspecto granulado
- Excelente adhesión sobre la mayoría de soportes utilizados en construcción
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Resiste rayos UV
- Para interiores y exteriores. No adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o con alta humedad
- Pintable

Soportes

- **Materiales de construcción:** Madera, Hormigón, Granito, Piedra, Cemento, Yeso, Ladrillo, etc.

- ▶ **Efecto granulado**
- ▶ **Pintable**
- ▶ **Interior y exterior**

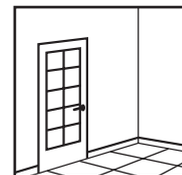
Campo de aplicación



- Reparación de grietas



- Sellado marco-obra



- Juntas de interiores (zócalos, marcos)

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Acrílica
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1,8 g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15-30 minutos en función de la temperatura y humedad

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 39
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C
- Velocidad de secado: Aprox. 2mm/24h

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película
- No utilizar en juntas con contacto permanente con agua

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +10°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2mm/24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex AC407 Secado Rápido 20 minutos

Sellador acrílico en dispersión acuosa para juntas de bajo movimiento. Pintable en sólo 20 minutos
Ideal para el sellado de grietas, fisuras, ventanas y marcos.



Propiedades

- Pintable en sólo 20 minutos
- Para interiores y exteriores. No adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o con alta humedad
- Elevado poder de relleno
- Óptima adhesión sobre soportes porosos

Soportes

- **Materiales de Construcción:**
Madera, Cemento, Yeso, Hormigón, Ladrillo y Materiales porosos en general

- ▶ **Pintable después de sólo 20 min.**
- ▶ **Alto poder de relleno**
- ▶ **Fácil aplicación**

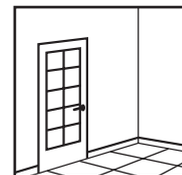
Campo de aplicación



- Reparación de grietas



- Sellado marco-obra



- Juntas de interiores (zócalos, marcos)

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Acrílica
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1,7 g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 10-20 minutos en función de la temperatura y humedad

Características del producto polimerizado

- Módulo al 100%: Aprox 0,31N/mm²
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película
- No utilizar en juntas con contacto permanente con agua

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: Pintable en sólo 20 minutos

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex AC410 Madera

Sellador acrílico silanizado en dispersión acuosa

Ideal para el sellado de frentes de armarios, marcos, zócalos, rodapiés, juntas de parquet con obra y carpintería de madera en general.



Propiedades

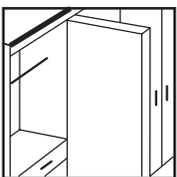
- Excelente adhesión sobre la mayoría de materiales utilizados en construcción
- Pintable y barnizable
- Acabado brillante
- Colores ajustados al color de la madera

Soportes

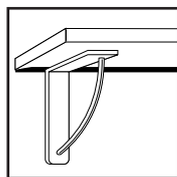
- Todo tipo de madera con madera
- **Juntas de acabado madera con:** Yeso, Cemento, Madera, Estratificados, Metales, Estratificados, Hormigón, Hormigón celular, Ladrillo, Piedra, Mármol, etc.

- ▶ **Pintable**
- ▶ **Elevada adhesión**
- ▶ **Alta elasticidad**

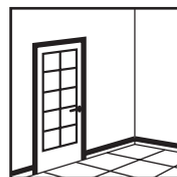
Campo de aplicación



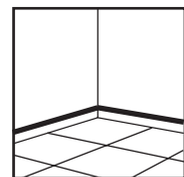
■ Frente armarios



■ Juntas de acabado en estanterías



■ Marcos de puertas



■ Zócalos, rodapiés

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: polímeros sintéticos silanizados
- Secado: evaporación
- Densidad: aprox. 1,07g/cm³
- Deslizamiento: < 1mm (NF-P 85501)
- Perdida de tack: aprox. 30 min (20°C - 50% HR)
- Tiempo de secado: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: aprox. 10
- Módulo a la ruptura: aprox. 0,280 MPa (NF-P85507)
- Elongación a ruptura: > 1000% (NF-P85507)
- Resistencia térmica: -20°C a +70°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores

Color



Roble, sapeli, haya, pino y cerezo

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



PU198 Carpintería metálica

Sellador poliuretánico monocomponente

Ideal para el sellado de juntas metálicas, canalones, instalaciones de aire acondicionado y ventilación, cámaras frigoríficas, contenedores, carpintería metálica en el sector naval y auto.



Propiedades

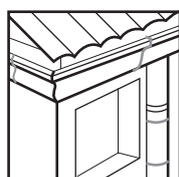
- Alta resistencia y elevada elasticidad
- Pintable
- Secado rápido
- Excelente tixotropía

Soportes

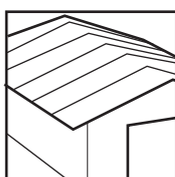
- **Metales:**
Aluminio, Láminas metálicas
- **Materiales de construcción:**
Madera, Cemento, Fibra de poliéster
- **Plásticos Técnicos:**
Plásticos rígidos tales como ABS, PVC...
(excepto PE, PP, PTFE)

- ▶ **Pintable**
- ▶ **Secado rápido**
- ▶ **Alta elasticidad**

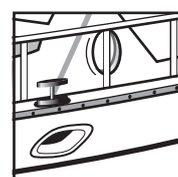
Campo de aplicación



■ Canalones



■ Cubiertas metálicas



■ Sellado de soportes

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resina de poliuretano
- Densidad: Aprox. 1,18g/cm³
- Pérdida de tack: Aprox. 45 min
- Tiempo de polimerización: 3,5-4 (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 45
- Módulo al 100%: 0,8N/mm² (DIN 53504)
- Elongación: Aprox. 550% (DIN 53504)
- Resistencia térmica: -40°C a +80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película
- Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 3,5-4 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y gris

Formatos

Disponible en cartucho de 310ml



310ML



Pattex PU298 Construcción

Poliuretano avanzado de nueva generación

Ideal para sellar, rellenar y pegar. Para trabajos en industria y construcción en general. Óptimo para juntas verticales o transitables.



Propiedades

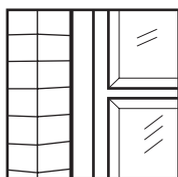
- Facilidad de pistoleo incluso en superficies húmedas y a bajas temperaturas
- Excelente adhesión multisoporte*
- Cartucho de plástico no deformable
- El producto mantiene sus características durante 12 meses
- Exento de sustancias peligrosas: isocianatos, disolventes, PVC
- Pintable

Soportes

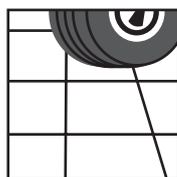
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Hierro, Metales en general
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Cerámica, Ladrillos, Madera, Superficies vitrificadas, Vidrio
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC, Poliester-Fibra de vidrio, ABS, Metacrilato
- Aplicable sobre todo tipo de materiales (* excepto PE, PP e Teflon®)

- ▶ **Sella, rellena y pega**
- ▶ **Fácil aplicación**
- ▶ **Interior y exterior**

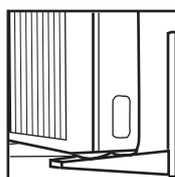
Campo de aplicación



■ Sellado marco-obra



■ Juntas en pavimentaciones transitables



■ Conducciones aire acondicionado y calefacción



■ Reparación carrocerías en vehículos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas de poliuretano modificados
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,4g/cm³
- Deslizamiento: < 1mm (ISO 7390)
- Pérdida de tack: Aprox. 20-40 min
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 40
- Módulo al 100%: Aprox. 0,8N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación: Aprox. 250% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40°C a +90°C

Normas y certificaciones

- Cumple con ISO 11600 F 25HM.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película
- Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Cartucho de 300ml:
Blanco, gris, marrón y negro
Bolsa de 600ml: Blanco y gris

Formatos

Disponibile en cartucho de 300ml y bolsa 600ml



300ML



600ML



Pattex RF999 Chimeneas y Estufas

Sellador refractario a base de silicatos

Ideal para barbacoas, chimeneas, hornos, estufas, calderas, tubos de escape de autom6viles y para zonas ya tratadas con fibra de vidrio.



Propiedades

- Resiste al fuego directo
- Resiste temperaturas extremas hasta +1500°C
- Rellena juntas sin movimiento
- Excelente adhesi3n sobre la mayoria de soportes utilizados en construcci3n
- No exponer al agua directa

Soportes

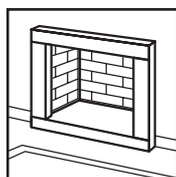
- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio, Inoxidable, Galvanizado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque
- **Materiales de construcci3n:**
Hormig3n, Cer3mica, Cemento, Piedra, Ladrillos, Superficies vitrificadas, Ladrillo refractario
- Adecuado para sellar ladrillo, hormig3n, piedra y superficies met3licas.

- ▶ Resiste al fuego directo
- ▶ Resiste hasta 1500 °C
- ▶ Interior y exterior

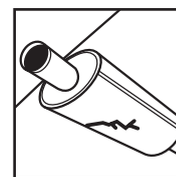
Campo de aplicaci3n



■ Fisuras en hornos



■ Sellados de juntas sometidas a fuego directo



■ Tubo de escape

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Inorgánica
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1.80g/cm³
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C
- Deslizamiento: Nulo

Características del producto seco

- Densidad: Aprox. 2.0 g/cm³
- Resistencia térmica: Resiste temperaturas extremas de hasta 1500°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- En soportes muy absorbentes humedecer un poco la superficie para mejorar la adherencia
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola
- En caso necesario alisar con una espátula antes del secado superficial de la masilla
- Dejar secar un mínimo de 2 días antes de incrementar de forma lenta y progresiva la temperatura, para evitar la formación de burbujas
- Al finalizar la operación de trabajo, colocar una lámina entre el cartucho y la cánula para evitar el secado del producto
- Limpiar los útiles de trabajo con agua antes de que seque el producto

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Mínimo 2 días de temperatura ambiente antes de incrementar la temperatura

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco, gris y negro

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex FR55 Neutra EI240 Resiste al Fuego

Sellador de silicona neutra

ideal para para aplicaciones que requieran resistencia al fuego en la construcción e industria. Especialmente indicado para el sellado de juntas de dilatación, muros cortafuegos y forjados, paneles prefabricados, sellados marco obra en carpintería, pasos de cables, conductos de aire y tuberías.



Propiedades

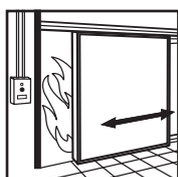
- Resistencia al fuego de hasta 4 horas
- Elevada elasticidad: superior al 350% (ISO8339)
- Excelente adhesión multimaterial
- Elevada resistencia a exteriores
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Soportes

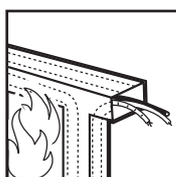
- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Inoxidable, Galvanizado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Vidrio, Vidrio-Vitrificados
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Cerámica, Cemento, Ladrillos, Superficies vitrificadas, Madera
- **Plásticos:**
PVC

- ▶ Interior y exterior
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Elevada adhesión

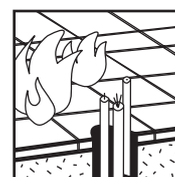
Campo de aplicación



■ Puerta cortafuegos



■ Sellado en conducciones



■ Sellado de tuberías

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Silicona neutra
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad: Aprox. 1.4g/ml
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 30 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 25
- Módulo al 100%: Aprox. 0,35N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 430% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a +150°C

Normas y certificaciones

- Resiste hasta 4 horas al fuego: Certificado por Efectis Institue según norma EN 1366-4
- Cumple ISO11600 F&G 25LM
- Cumple DIN18454 Grupo E

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del grosor que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de la película
- Limpiar los útiles de trabajo con white spirit antes de polimerizar

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex FR66 Acrílica EI240 Resiste al Fuego

Sellador acrílico en dispersión acuosa

Ideal para aplicaciones que requieran resistencia al fuego. Especialmente indicado para el sellado de juntas verticales de bajo movimiento, muros cortafuegos y forjados, grietas, escaleras, paneles prefabricados, pasos de cables, conductos de aire y tuberías



Propiedades

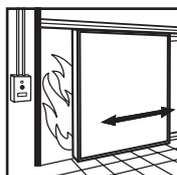
- Intumescente. Reacciona con el fuego aumentando en volumen hasta el 100%, formando una corteza inorgánica inalterable que evita el paso de humos a través de la junta
- Buena adhesión sobre múltiples soportes porosos
- Pintable
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio
- Normas y certificaciones: EN 1366-4, ISO 11600 -12.5 P, FO Class 1-BS 476 partes 6 y 7

Soportes

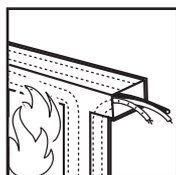
- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio anodinado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque
- **Plásticos técnicos:**
PVC, Poliéster-Fibra de vidrio
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Madera, Superficies vitrificadas, Poliestireno expandido.

- ▶ **Pintable**
- ▶ **Elevada adhesión**
- ▶ **Intumescente**

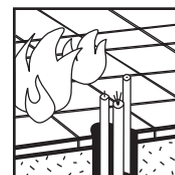
Campo de aplicación



■ Puerta cortafuegos



■ Sellado en conducciones



■ Sellado de tuberías

Datos técnicos

Características del producto fresco:

- Base: Acrílica – base agua
- Consistencia: Pasta
- Densidad: Aprox. 1.6 g/ml
- Deslizamiento: Nulo
- Pérdida de tack: Entre 15 – 60 min. (dependiendo de la temperatura y humedad)
- Temperatura aplicación: +5 hasta + 40°C

Características del producto seco:

- Dureza Shore A: Aprox. 30
- Resistencia a la tracción: Aprox. 0.13 N/mm² (NF-P85507)
- Elongación a ruptura: Aprox. 100 % (NF-P85507)
- Capacidad movimiento junta: 7,5 %
- Resistencia térmica: -20°C a +80°C

Normas y certificaciones

- Cumple con los requerimientos de la norma ISO 11600 – 12.5 P
- Ensayo en el EFECTIS INSTITUTE según norma europea de ensayo EN 1366-4

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto
- Limpiar los útiles con agua

Observaciones:

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película

Almacenaje

- 18 meses desde la fecha de fabricación (la fecha de caducidad aparece en el envase), cuando se almacene el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C en su envase original cerrado. No permitir que el producto se congele

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)

m	anchura junta (mm)	profundidad (mm)	integridad (min)	aislamiento térmico (min)	clasificación
	10	10	240	240	EI 240
	15	15	240	240	EI 240
	20	20	240	240	EI 240
	25	20	240	240	EI240 EI180

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores

Color



Gris

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex PF100 Manual Universal

Espuma de poliuretano monocomponente expandible indicada especialmente para trabajos de aislamiento, fijación, relleno e insonorización. Es un producto de fácil aplicación que puede cortarse, recubrirse y pintarse una vez seco.



- ▶ **Rellena, aísla y sella**
- ▶ **Impermeable**
- ▶ **Dosificación controlada**
- ▶ **Alto rendimiento: 40L**

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml y 500ml



500ML



750ML

Propiedades

- Espumado rápido
- Buena resistencia al envejecimiento
- Se puede cortar, recubrir y pintar
- No ataca la capa de ozono

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex PF100 Pistola Universal

Espuma de poliuretano monocomponente expandible
Indicada especialmente para trabajos de aislamiento, fijación, relleno e insonorización. Es un producto de fácil aplicación que puede cortarse, recubrirse y pintar una vez seco.



Propiedades

- Gran poder de relleno
- Espuma rápido
- Buena resistencia al envejecimiento
- Se puede cortar, recubrir y pintar
- No ataca la capa de ozono

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C



- ▶ **Rellena, aísla y sella**
- ▶ **Impermeable**
- ▶ **Dosificación controlada**
- ▶ **Alto rendimiento: 50L**

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ML



Pattex PF320 Manual Tejas

Espuma de poliuretano expandible para la fijación, montaje y pegado de todo tipo de tejas



- ▶ **Elevado aislamiento y adhesión**
- ▶ **Impermeable**
- ▶ **Dosificación controlada**
- ▶ **Alto rendimiento: 40L**

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ML

Propiedades

- El producto una vez seco, se puede cortar, recubrir y pintar
- Alto poder de adhesión
- Resistencia al fuego clase B3 norma DIN4102

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Todo tipo de tejas (planas, mixtas y arábigas), cerámicas, de hormigón curvas y mixtas, piezas de pizarra o cualquier pieza para cubiertas

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex PF320 Pistola Tejas

Espuma de poliuretano expandible para la fijación, montaje y pegado de todo tipo de tejas



Propiedades

- El producto una vez seco, se puede cortar, recubrir y pintar
- Alto poder de adhesión
- Resistencia al fuego clase B3 norma DIN4102

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos

Soportes

- Todo tipo de tejas (planas, mixtas y arábicas), cerámicas, de hormigón curvas y mixtas, piezas de pizarra o cualquier pieza para cubiertas

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C



- ▶ **Elevado aislamiento y adhesión**
- ▶ **Impermeable**
- ▶ **Dosificación controlada**
- ▶ **Alto rendimiento: 50L**

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ML



Pattex FR77 Manual EI240 Resiste al Fuego

Espuma de poliuretano monocomponente
Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno



- ▶ **Resistencia al fuego: B1**
- ▶ **Impermeable**
- ▶ **Dosificación controlada**
- ▶ **Alto rendimiento: 40L**

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ML

Propiedades

- Resistencia al fuego directo
- Válvula no obturable
- Aislamiento estanco contra humos y gases
- Buena adhesión sobre múltiples soportes
- Aislamiento térmico y acústico
- Una vez endurecida, puede pintarse, cortarse o perforarse
- Excelente estabilidad dimensional. No merma ni post-expande
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Aplicaciones

- Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno: marcos de ventanas y puertas con obra, paneles aislantes, techos y muros, conducciones e instalaciones, juntas clasificadas y prefabricados

Soportes

- Adhiere sobre todo tipo de materiales (excepto silicona, teflón desencofrantes, PE y PP), resistente al fuego hasta 4 horas (ensayo según norma EN-1366-4)

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex FR77 Pistola EI240 Resiste al Fuego

Espuma de poliuretano monocomponente
Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno



Propiedades

- Resistencia al fuego directo
- Válvula no obturable
- Aislamiento estanco contra humos y gases
- Buena adhesión sobre múltiples soportes
- Aislamiento térmico y acústico
- Una vez endurecida, puede pintarse, cortarse o perforarse
- Excelente estabilidad dimensional. No merma ni post-expande
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Aplicaciones

- Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno: marcos de ventanas y puertas con obra, paneles aislantes, techos y muros, conducciones e instalaciones, juntas clasificadas y prefabricados

Soportes

- Adhiere sobre todo tipo de materiales (excepto silicona, teflón desencofrantes, PE y PP), resistente al fuego hasta 4 horas (ensayo según norma EN-1366-4)

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C



- ▶ Resistencia al fuego: B1
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 50L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ML



Pattex PS50 Limpiador Espuma

Limpiador espuma PU con pistola aplicadora para espuma de poliuretano

Disuelve con eficacia la espuma fresca del cuerpo de la pistola.



► Alto poder de limpieza

Modo de empleo

Limpeza de la pistola:

- Roscar a la pistola el LIMPIADOR PISTOLA RELLENAR, con cuidado y sin forzar la rosca
- Accionar suavemente el gatillo para hacer salir los restos de espuma del cuerpo de la pistola
- Cuando salga el disolvente por la punta de la pistola, dejar de accionar el gatillo
- Dejar actuar el disolvente en el interior de la pistola durante 1 ó 2 minutos
- Accionar el gatillo y verter el disolvente en un recipiente
- Repetir la acción hasta que el disolvente salga limpio
- Una vez finalizada la limpieza, desenroscar el aerosol

Limpeza de las superficies:

- Quitar con una espátula la espuma fresca que haya sido aplicada de forma involuntaria o no deseada en la superficie
- Rociar con el LIMPIADOR PISTOLA RELLENAR, los restos de espuma y frotar seguidamente con un trapo impregnado con el mismo disolvente
- Repetir la operación hasta que desaparezcan totalmente las manchas

Observaciones

- No se debe dejar secar la espuma en el cuerpo de la pistola. El disolvente no actuaría. No usar objetos cortantes.
- **NO LIMPIAR NUNCA la pistola con agua ni desmontarla.**

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Formatos

Disponible en envase aerosol de 500ml



500ML



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición
el Servicio de Asistencia Técnica
para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a disposición
del profesional el Servicio de Asistencia
Técnica, para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito





Pattex Baño Sano Juntas Limpias

Silicona de primera calidad especialmente indicada para el acabado y el sellado de juntas en sanitarios, evitando así filtraciones y humedades

Protegida con OIT ACTIVE que previene eficazmente la formación de moho.



- ▶ Elevada resistencia al Moho
- ▶ Larga duración

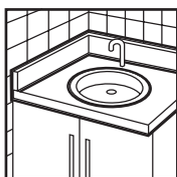
Propiedades

- **Eficacia fungicida:** La alta concentración en fungicida OIT active impide la formación de moho, evitando el ennegrecimiento de las juntas durante más tiempo
- **Durabilidad:** La silicona de primera calidad evita las filtraciones y humedades en paredes contiguas durante un mayor periodo de tiempo
- **Resistencia:** Resiste a los productos habituales de limpieza
- Normas y Certificaciones: ISO 846

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Resinas acrílicas**
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Mármol, Silestone®, Corian®, Azulejos, Gres, Porcelana, Vidrio, Melamina, Madera y Conglomerados, Superficies cerámicas: bañeras, lavabos, duchas, mamparas de ducha, inodoros, bidets, etc...

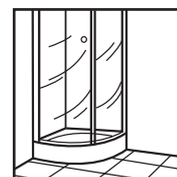
Campo de aplicación



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1.0g/cm³
- Deslizamiento: Nulo
- Formación piel: Aprox. 10 min (23°C 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización: Aprox. 3 mm/24h (23°C 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 22
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 100% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Normas y certificaciones

- Cumple con la Norma ISO 846. Resistencia a los hongos

Modo de empleo

▪ Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad. Eliminar los restos de juntas antiguas. Sanear las juntas de restos de moho con el LIMPIADOR BAÑO SANO ANTI-MOHO. Delimitar la junta con cinta de pintor

▪ Aplicación con cartucho de 300ml:

Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cutter". Cortar también la cánula a la medida deseada y roscarla al cartucho. Con la ayuda de la pistola, realizar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

▪ Aplicación con tubo de 40ml:

Abrir el precinto de la boca del tubo enroscando el tapón por la parte posterior. Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla. Para una más cómoda aplicación, encájese la llave auxiliar en el pliego final del tubo y hágase girar.

- Alisar el cordón con agua jabonosa antes de la formación de piel
- Retirar la cinta de pintor
- Limpiar los restos inmediatamente con un paño seco. Cerrar bien los recipientes y guardar en lugar seco

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C. Tubo de 40ml 18 meses en envase original

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y translúcido

Formatos

Disponible en tubo de 40ml, tubo de 150ml y cartucho de 300ml



40ML



150ML



300ML



Pattex Baño Sano Fácil Alisado

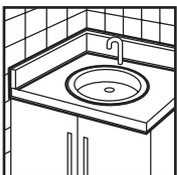
Silicona de fácil aplicación indicada para el acabado y el sellado de juntas en sanitarios, evitando así filtraciones y humedades

Basada SILICOTEC, tecnología exclusiva de Henkel que ofrece una gran facilidad de alisado del producto pudiéndose lograr un acabado perfecto, limpio y sin olores.

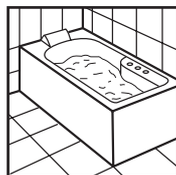


- ▶ **Fácil**
- ▶ **Sin olor**
- ▶ **Limpio**
- ▶ **Aplicable sobre silicona antigua**

Campo de aplicación



■ Sellado de lavabos



■ Sellado de bañeras



■ Sellado de platos de ducha

Propiedades

- Fácilmente alisable con el dedo
- Manos y herramientas se pueden lavar simplemente con agua antes de que se seque la silicona
- Inoloro
- Moldeable: Se puede retocar el cordón durante los 10 minutos posteriores a la aplicación
- Alto contenido en fungicida de alta eficacia que mantiene las juntas blancas durante más tiempo
- Elevada adhesión incluso sobre siliconas antiguas
- Resiste los agentes atmosféricos y a los rayos UV

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado
- **Resinas acrílicas**
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, superficies vitrificadas
- **Materiales de construcción:**
Madera, Mármol, Aluminio, Azulejos, Gres, Porcelana, Silestone® y Corian®, Superficies cerámicas: bañeras, lavabos, duchas, mamparas de ducha, inodoros, bidets, etc.

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Tecnología SILICOTEC
- Curado: 2-3mm en 24h (23°C / 50% H.R.)
- Densidad: Aprox. 1.35g/ml
- Deslizamiento: Nulo
- Formación piel: Aprox. 10 min (23°C 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,25MPa (EN28339)
- Elongación a ruptura: Aprox. 400% (EN28339)
- Recuperación elástica: > 80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a +120°C

Normas y certificaciones

- Cumple con la Norma ISO 846. Resistencia a los hongos

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad. Eliminar los restos de juntas antiguas. Sanear las juntas de restos de moho con el LIMPIADOR BAÑO SANO ANTI-MOHO. Delimitar la junta con cinta de pintor
- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cutter". Cortar también la cánula a la medida deseada y roscarla al cartucho. Con la ayuda de la pistola, realizar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar
- Retirar la cinta de pintor
- Limpiar los restos inmediatamente con un paño seco. Cerrar bien los recipientes y guardar en lugar seco
- Ideal para sellar baños, sanitarios, azulejos, cerámicas

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco

Formatos

Disponibile en rozep 100ml, tubo de 150ml y cartucho de 300ml



100ML



150ML



300ML



Pattex Baño Sano Rápido

Silicona de secado rápido que puede soportar el contacto con el agua después de sólo 2 horas desde su aplicación.



- ▶ **Listo en sólo 2 horas**
- ▶ **Resistente al moho**

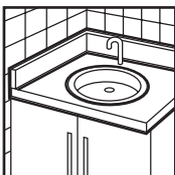
Propiedades

- **Secado rápido:** resistente al agua después de 2 horas de su aplicación
- **Resistencia:** excelente resistencia a los mohos y a los productos de limpieza. Además evita las filtraciones y humedades en paredes contiguas durante un mayor periodo de tiempo
- Se puede usar para aplicaciones en interiores y exteriores
- Elevada adhesión

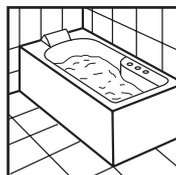
Soportes

- **Metales:**
Aluminio y acero inoxidable
- **Resinas acrílicas**
- **Vidrio:**
Vidrio, fibra de vidrio
- **Materiales de construcción:**
Porcelana, Esmalte y Madera, Superficies cerámicas: bañeras, duchas, lavabos, encimeras, pies de lavabos, inodoros, bidets. También mamparas de ducha y azulejos

Campo de aplicación



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1,04g/ml
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación piel: Aprox. 10 min (23°C 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización: Aprox. 2-3mm / 24 h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: > 95% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -40°C a +150°C

Normas y certificaciones

- Cumple con la Norma ISO 846. Resistencia a los hongos

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad. Eliminar los restos de juntas antiguas. Sanear las juntas de restos de moho con el LIMPIADOR BAÑO SANO ANTI-MOHO. Delimitar la junta con cinta de pintor
- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cutter". Cortar también la cánula a la medida deseada y roscarla al cartucho. Con la ayuda de la pistola, realizar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar
- Retirar la cinta de pintor
- Limpiar los restos inmediatamente con un paño seco. Cerrar bien los recipientes y guardar en lugar seco
- Ideal para sellar baños, sanitarios, azulejos, cerámicas

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y translúcido

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML



Pattex Baño Sano Anti Moho

La solución para el saneamiento de superficies propensas a la aparición de moho

Especialmente indicado para juntas de silicona, mamparas y azulejos.



► **Elimina y previene la formación de moho**

Propiedades

- **Elimina:** es ideal para eliminar las manchas de moho de las áreas afectadas
- **Previene:** ayuda en el mantenimiento de la limpieza retardando la aparición de moho en las superficies expuestas a la humedad y/o suciedad, evitando su ennegrecimiento

Aplicaciones

- Cortinas de baño, mamparas, azulejos, pavimentos a la intemperie, juntas y soportes antes de ser sellados

Modo de empleo

- Pulverizar el producto sobre la superficie a sanear. Dejar actuar el producto 10 minutos. A continuación aclarar con abundante agua caliente
- En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación
- Para aplicaciones en sanitarios de color se aconseja realizar una prueba en una zona poco visible
- Secar la superficie con un paño seco

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

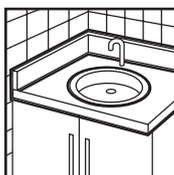
Formatos

Spray de 500ml



500ML

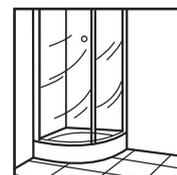
Aplicaciones



▪ Lavabos



▪ Bañeras



▪ Platos de ducha



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición
el Servicio de Asistencia Técnica
para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a disposición
del profesional el Servicio de Asistencia
Técnica, para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito





Pattex Cocina Sana Juntas Sin Manchas

Ideal para el sellado de cocinas, fregaderos, encimeras y vitrocerámicas

ANTIGRASA es una tecnología capaz de garantizar una higiene perfecta gracias a su elevada protección contra la grasa y su elevada resistencia al moho.



- ▶ **Resiste la grasa y el moho**
- ▶ **Higiene perfecta**

Propiedades

- Mantiene las juntas de la cocina limpias y sin bacterias. Sobretudo manchas de grasa, aceites y líquidos
- Eficacia fungicida: Impide la formación de moho, evitando el ennegrecimiento de las juntas durante más tiempo
- Durabilidad: La silicona de primera calidad evita las filtraciones y humedades en paredes contiguas durante un mayor periodo de tiempo
- Resiste altas temperaturas y también los productos de limpieza

Soportes

- **Metales:**
Metales como el aluminio
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, superficies vitrificadas
- **Materiales construcción:**
Silestone®, Corian®, Azulejos, Gres, Porcelana, Melamina, Madera y Conglomerados
- **Vitro cerámicas**
- **Mármol**

Campo de aplicación



- Sellado de encimeras, placas de cocción



- Sellado de fregaderos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1.0g/ml³
- Deslizamiento: Nulo
- Formación piel: Aprox. 10 min (23°C 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización: Aprox. 3mm/24h (23°C 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 22
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 100% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -60°C a + 160° C

Normas y certificaciones

- Cumple con la Norma ISO 846. Resistencia a los hongos

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad. Eliminar los restos de juntas antiguas. Delimitar la junta con cinta de pintor

Aplicación con cartucho de 300ml:

- Cortar la boquilla del cartucho y la cánula a la medida deseada y roscarla al cartucho. Con la ayuda de la pistola, realizar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

Aplicación con tubo de 150 ml:

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato con cánula
- El producto se mantiene siempre fresco gracias a su formato tapón

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C. Formato tubo, usar el producto antes de los dos meses de la primera aplicación

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y translúcido

Formatos

Disponibile en tubo de 150ml y cartucho de 300ml



150ML



300ML



Pattex Multiuso

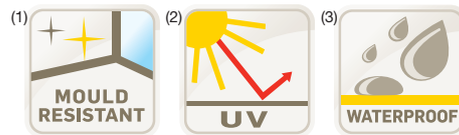
Sellador de silicona neutra

Ideal para sellar ventanas, puertas, encimeras, bañeras, duchas e inodoros.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Excelente resistencia a la intemperie⁽³⁾ y U.V.⁽²⁾
- Sellador aplicable con movimiento máximo de junta del 25%
- Resistente al moho⁽¹⁾ y a los productos de limpieza comunes

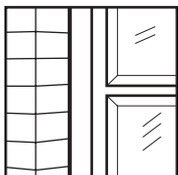


Soportes

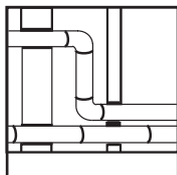
Adecuado para sellar vidrio, madera, cemento, cerámica, PVC, metal y plásticos (excepto PP, PE, PTFE)

► Multimateriales

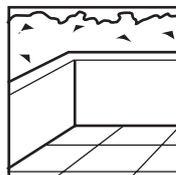
Campo de aplicación



■ Marco-Obra



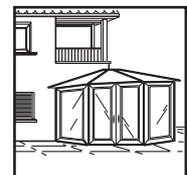
■ Junta dilatación



■ Junta Conexión



■ Prefabricados



■ Cerramientos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³
- Deslizamiento: nulo (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-25 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5 y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 17-22
- Módulo al 100%: Aprox. 0,3N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Modo de empleo

Aplicación con cartucho 290ml:

- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla y la cánula a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Con la ayuda de una pistola aplicar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

Aplicación con tubo 60ml:

- Abrir el tubo presionando el tapón por la parte posterior
- Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla
- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato tubo con cánula. Para una más cómoda aplicación, encájese la llave auxiliar en el pliego final del tubo y hágase girar

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido, blanco y negro
Tubo 60ml: transparente

Formatos

Disponible en cartucho 290ml y tubo 60ml



60ML



290ML



Pattex Baños y Cocinas

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de baños, cocinas, platos de ducha, inodoros, bidets y lavabos en general.



Propiedades

- Contiene fungicida de alta eficacia que mantiene las juntas limpias durante más tiempo⁽¹⁾
- Excelente resistencia a exteriores⁽²⁾ y U.V.
- Resiste los productos de limpieza comunes



Soportes

- Adecuado para sellar cerámica, vidrio, madera y metales barnizados, aluminio y la mayoría de plásticos (excepto PE, PP, PTFE)

► Resiste los productos de limpieza

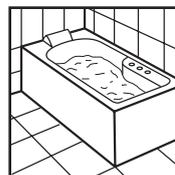
Campo de aplicación



- Sellado de encimeras, placas de cocción



- Sellado de fregaderos



- Sellado de bañeras



- Sellado de platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1.0g/ml³
- Formación piel: Aprox. 15 min (23°C 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h (23°C 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. > 250% (NF-P85507)
- Recuperación elástica: > 80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a + 160° C

Modo de empleo

Aplicación con cartucho 290ml:

- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla y la cánula a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Con la ayuda de una pistola aplicar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

Aplicación con tubo 60ml:

- Abrir el tubo presionando el tapón por la parte posterior
- Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla
- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato tubo con cánula. Para una más cómoda aplicación, encájese la llave auxiliar en el pliegue final del tubo y hágase girar

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C. Formato tubo, usar el producto antes de los dos meses de la primera aplicación

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido y blanco

Tubo 60ml: Translúcido

Formatos

Disponible en cartucho 290ml y tubo 60ml



60ML



290ML



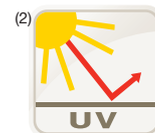
Pattex Ventanas

Sellador de silicona neutra
Ideal para el sellado de ventanas y puertas.



Propiedades

- Elevada resistencia a exteriores y U.V.⁽²⁾
- Inalterable frente a los productos de limpieza comunes
- Resiste al moho, evitando el ennegrecimiento de las juntas durante más tiempo⁽¹⁾

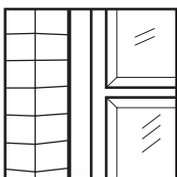


Soportes

- Adecuado para sellar Vidrio, Madera, Cemento, PVC y Metal

► Interior y exterior

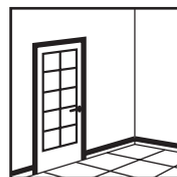
Campo de aplicación



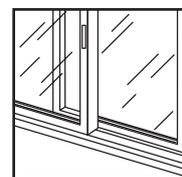
■ Sellado
Marco-Obra



■ Sellado
vidrio- aluminio



■ Marcos de puertas



■ Carpintería
vidrio-aluminio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,02g/cm³
- Deslizamiento: nulo (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5 y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 17
- Módulo al 100%: Aprox. 0,300 MPa (NF T 46002)
- Elongación a ruptura: > 300% (NF T 46002)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Modo de empleo

Aplicación con cartucho 290ml:

- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla y la cánula a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Con la ayuda de una pistola aplicar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

Aplicación con tubo 60ml:

- Abrir el precinto de la boca del tubo presionando el tapón por la parte posterior
- Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla
- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato tubo con cánula. Para una más cómoda aplicación, encájese la llave auxiliar en el pliegue final del tubo y hágase girar

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C. Formato tubo, usar el producto antes de los dos meses de la primera aplicación

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido, marrón, blanco y Gris
Tubo 60ml: transparente

Formatos

Disponible en cartucho 290ml y tubo 60ml



60ML



290ML



Pattex Espejos y Cristales

Sellador de silicona neutra con alto poder adhesivo
Ideal para el pegado de espejos y para sellar en general.



Propiedades

- Elevado poder de adhesión
- No ataca ni daña el dorso del espejo⁽²⁾
- Excelente adhesión sobre todo tipo de espejos
- Impide la formación de moho, evitando el ennegrecimiento de las juntas durante más tiempo⁽¹⁾
- Excelente resistencia al exterior y U.V.

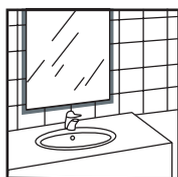


Soportes

- Adecuado para sellar espejo, vidrio, metal, madera, material de obra y plásticos (excepto PE, PP, PTFE).

► Elevada adhesión

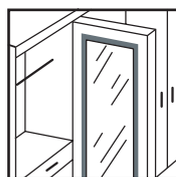
Campo de aplicación



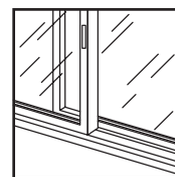
▪ Sellado espejos



▪ Sellado vidrio- aluminio



▪ Fijación espejos



▪ Carpintería vidrio-aluminio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1.02g/cm³
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 min
- Tiempo de polimerización: 2-3 mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 25
- Módulo: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 110% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: > 80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -60°C a +160°C

Modo de empleo

Aplicación con cartucho 290ml:

- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla y la cánula a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Con la ayuda de una pistola aplicar el producto

Aplicación con tubo 60ml:

- Abrir el tubo presionando el tapón por la parte posterior
- Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla
- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato tubo con cánula. Para una más cómoda aplicación, encájese la llave auxiliar en el pliego final del tubo y hágase girar

Colocación del espejo

- Efectuar el ensamblaje aplicando en el soporte cordones verticales de 1cm de diámetro y longitud cada uno de ellos de 30cm. Distancia uno del otro 20cm y aplicarlos en tresbolillo
- En caso de colocación de pequeños espejos uno al lado del otro, con más de cuatro por línea, es indispensable para tener aireación, esperar 2 h. antes de colocar las siguientes líneas
- En la 1ª línea, para evitar deslizamientos, fijar apoyo provisional durante 24 h
- Se recomienda un soporte mecánico durante el tiempo de polimerización, que será superior a 24 h. o cinta adhesiva a dos caras
- Situar seguidamente el espejo, efectuando presión hasta conseguir que el grosor de los cordones sea máx. 1-2 mm aprox.
- La masilla permite un deslizamiento de espejo hasta 6 mm
- La temperatura ambiente durante la aplicación y el secado de la silicona, no debe ser inferior a +10°C, pues con temperaturas más bajas no se pueden garantizar ni las propiedades mecánicas ni la adherencia
- Los espejos de gran tamaño deben descansar sobre un soporte en la parte baja

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido

Formatos

Disponibile en cartucho 290ml y tubo 60ml



60ML



290ML



Pattex Grietas y Fisuras

Sellador acrílico en dispersión acuosa

Ideal para el sellado de ventanas, marcos, grietas y fisuras.



Propiedades

- Pintable
- Alta adhesión sobre multitud de soportes
- Resiste a los rayos U.V.
- No se agrieta⁽¹⁾
- Para interiores y exteriores. No adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o con alta humedad⁽²⁾

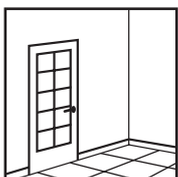


Soportes

- Adecuado para sellar madera, cemento, yeso, hormigón y materiales porosos en general

► Pintable

Campo de aplicación



- Juntas de poco movimiento



- Reparación de grietas



- Sellados interiores en carpintería



- Fijación molduras poliestireno expandido

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas acrílicas en base acuosa
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1,60g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15-30 min
- Temperatura de aplicación: Entre +5 y +35°C

Características del producto seco

- Módulo al 100%: Aprox. 0,2 N/mm²
- Elongación de servicio: Max. 15%
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C

Modo de empleo

Aplicación con cartucho 290ml:

- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla y la cánula a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Con la ayuda de una pistola aplicar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

Aplicación con tubo 60ml:

- Abrir el tubo presionando el tapón por la parte posterior
- Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla
- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato tubo con cánula. Para una más cómoda aplicación, encájese la llave auxiliar en el pliego final del tubo y hágase girar

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y gris
tubo 60ml: blanco

Formatos

Disponible en cartucho 290ml y tubo 60ml



60ML



290ML



Pattex Barbacoas y Chimeneas

Sellador refractario a base de silicatos para sellar zonas expuestas a fuego directo

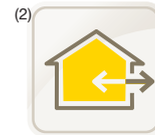
Ideal para barbacoas, chimeneas, hornos, estufas, calderas, tubos de escape de automóviles y para zonas ya tratadas con fibra de vidrio.



► Resiste al fuego directo

Propiedades

- Resiste al fuego directo
- Resiste temperaturas extremas hasta +1000°C y por períodos cortos hasta 1200°C⁽¹⁾
- Aplicable en espesores de 2 a 10mm de anchura.



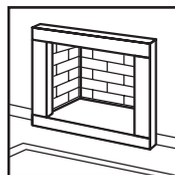
Soportes

- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio, Inoxidable, Galvanizado, Hierro, Metales en general
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Cerámica, Cemento, Piedra, Ladrillos, Superficies vitrificadas, Ladrillo refractario
- Adecuado para sellar ladrillo, hormigón, piedra y superficies metálicas.

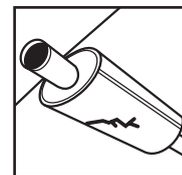
Campo de aplicación



■ Fisuras en hornos



■ Sellados de juntas sometidas a fuego directo



■ Tubo de escape

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Inorgánica
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1.80g/cm³
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C
- Deslizamiento: Nulo

Características del producto seco

- Densidad: Aprox. 2.0 g/cm³
- Resistencia térmica: Máx. +1000°C (puntas de 1200°C)

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad
- En soportes muy absorbentes humedecer un poco la superficie para mejorar la adherencia
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola
- En caso necesario alisar con una espátula antes del secado superficial de la masilla
- Dejar secar un mínimo de 2 días antes de incrementar de forma lenta y progresiva la temperatura, para evitar la formación de burbujas
- Al finalizar la operación de trabajo, colocar una lámina entre el cartucho y la cánula para evitar el secado del producto
- Limpiar los útiles de trabajo con agua antes de que seque el producto

Aplicación con tubo 60ml:

- Abrir el tubo presionando el tapón por la parte posterior
- Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla
- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato tubo

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Mínimo 2 días a temperatura ambiente antes de incrementar la temperatura

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris, negro y blanco
tubo 60ml: gris

Formatos

Disponible en cartucho 290ml y tubo 60ml



60ML



290ML



Pattex Auto y Náutica

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de vidrio, luces e intermitentes del automóvil, caravanas, autocaravanas, escotillas y portillos de barcos, tubos y cables eléctricos.



Propiedades

- Resiste perfectamente el agua del mar y las condiciones marinas, así como la radiación UV y la intemperie
- Resiste al moho, evitando el ennegrecimiento de las juntas durante más tiempo⁽¹⁾
- Inalterable frente los productos de limpieza comunes⁽²⁾

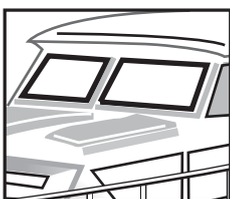


Soportes

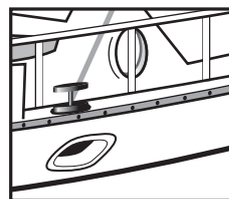
- Adecuado para sellar vidrio, metal y madera pintados, cerámica, caucho, fibra de vidrio y plásticos (excepto PE, PP, PTFE)

► Resiste al agua del mar

Campo de aplicación



- Sellado de ventanas



- Sellado de soportes

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 0.98 g/cm
- Deslizamiento: ≤ 2mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 15 min
- Tiempo de polimerización: Aprox. 2-3mm/ 24h.

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 120% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a +150°C

Modo de empleo

Aplicación con cartucho 290ml:

- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla y la cánula a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Con la ayuda de una pistola aplicar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

Aplicación con tubo 60ml:

- Abrir el tubo presionando el tapón por la parte posterior
- Cortar la cánula a la medida deseada y enroscarla en la boquilla
- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Sin necesidad de pistola y de fácil aplicación gracias a su formato tubo con cánula. Para una más cómoda aplicación, encájese la llave auxiliar en el pliegue final del tubo y hágase girar

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y 25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro

Formatos

Disponible en cartucho 290ml y tubo 60ml



60ML



290ML



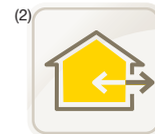
Pattex Grietas

Sellador acrílico en dispersión acuosa
Ideal para el sellado de ventanas, marcos, grietas y fisuras.



Propiedades

- Pintable
- Alta resistencia a los rayos UV
- Excelente resistencia a la intemperie. No adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o con alta humedad



Soportes

- Adecuado para sellar madera, cemento, yeso, hormigón y materiales porosos en general

► Pintable

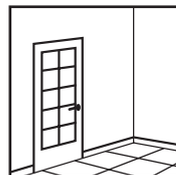
Campo de aplicación



▪ Sellados interiores en carpintería



▪ Fijación molduras poliestireno expandido



▪ Juntas de poco movimiento



▪ Reparación de grietas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas acrílicas en base acuosa
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1.64g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15-30 min
- Temperatura de aplicación: Entre +5 y +35°C

Características del producto seco

- Módulo al 100%: Aprox. 0,25 MPa
- Elongación de servicio: Max. 10%
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas, exentas de polvo, grasa y suciedad
- Cortar la boquilla y la cánula a la medida del cordón que se quiera conseguir
- Con la ayuda de una pistola aplicar un cordón uniforme a lo largo de la zona a sellar

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y 25°C

Herramientas de aplicación



Pistola manual o neumática standard

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml



280ML



Pattex Eliminador de Silicona

Rápido y eficaz
Ideal para una fácil eliminación de silicona seca.



► Eficacia inmediata

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML

Propiedades

- Elimina eficazmente silicona seca
- No precisa de ninguna mezcla
- Formato práctico de cartucho
- Rápido. Actúa en sólo 3h⁽²⁾
- Apto para superficies verticales



Soportes

- Cerámica
- Vidrio
- Metal (excepto aluminio anodizado)
- Realizar una prueba previa sobre superficies delicadas, pintadas o plásticos

Modo de empleo

- Limpiar y secar la superficie de silicona que se quiere eliminar
- Se aconseja aplicar un cordón de Eliminador de Silicona con al menos el doble de espesor que la silicona a eliminar
- Dejar actuar durante 3 horas después de la aplicación
- A continuación, retire todo el producto con una espátula
- Es posible que tenga que repetir la aplicación varias veces en función del grosor de la capa de silicona
- Lave inmediatamente con agua todas las herramientas utilizadas

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

Pattex Primer SP301

Imprimación - Promotor de adherencia
Imprimación negra en base disolvente utilizada como promotor de adherencia de los adhesivos/selladores Flextec.



Propiedades

- Color: negro
- Tiempo de secado: mínimo 10 minutos (clima estándar DIN 50014)
- Contenido de sólidos: aprox. 37% (3h-105°C)
- Grosor de capa aconsejada: 50 micras (húmeda)
- Temp. de aplicación: de 15 a 25°C
- Rango de temperaturas de servicio: de -40 a 90°C. 120°C - Exposición corta (hasta 1 h)

Modo de empleo

- Las superficies a tratar deben estar limpias y secas
- Agitar bien la botella y aplicar cuidadosamente mediante pincel, evitando una segunda aplicación del producto en el mismo punto
- No usar las botellas de producto que han permanecido más de 1 h abiertas, o cuando la imprimación presente una apariencia claramente deteriorada
- Dejar secar el producto un mínimo de 10 minutos antes de aplicar el adhesivo/sellador Flextec

Campo de aplicación

- Se utiliza para mejora de la adhesión de adhesivos/selladores base Flextec, sobre pinturas, soportes muy porosos e irregulares, recubrimientos lacados, plásticos, metales, etc. (se recomienda siempre realizar ensayos previos)

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C



- ▶ **Secado rápido**
- ▶ **Adhesión multimaterial**
- ▶ **Gran estabilidad**

Formatos

Disponible en botella metálica de 500ml



500ML



Pattex Pistolas Aplicadoras

Amplia gama de pistolas aplicadoras para todo tipo de selladores
Fácil aplicación.



▶ Pistola Profesional C-2



▶ Pistola Profesional C-9



▶ Pistola Profesional Espuma



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a disposición del profesional el Servicio de Asistencia Técnica, para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito





Unión y Sellado para el Profesional

Tangit



Índice

Pegado PVC

Páginas 188 - 191

- Tangit Adhesivo Especial PVC-U Pág. 188
- Tangit Adhesivo PVC-Flex Pág. 190

Sellado Roscas

Páginas 192 - 197

- Tangit Uni-Lock Pág. 192
- Tangit Metalock Pág. 194
- Tangit Plasticlock Pág. 196

Complementos

Página 198

- Tangit Limpiadores PVC Pág. 198



Tangit Adhesivo Especial PVC-U

Adhesivo especial para conducciones de presión en PVC rígido

Adhesivo tixotrópico (baja viscosidad sin descuelgue) y súper fuerte para encolar conducciones y manguitos de PVC-U en saneamiento, riego y construcción en general.



- ▶ **Apto para todas las presiones**
- ▶ **Funciona como soldadura química**
- ▶ **Respeto normas internacionales**

Propiedades

- Es una disolución de PVC en combinación equilibrada de aditivos especiales y disolventes orgánicos que confieren propiedades como tixotropía, estabilidad y longevidad. Actúa físicamente sobre el PVC disolviendo la zona superficial y formando un cuerpo entre adhesivo y material. Las uniones duran tanto tiempo como el material de PVC empleado

Soportes

- Uniones de tubería-tubería y tubería-manguito de PVC de presión
- Carpintería de PVC
- Canalizaciones de cables
- Conducciones industriales
- Canalización de desagües
- Canalización de agua potable

Normas

- ® DIN 16970 (Alemania)
- ® NF T 54-096 (Francia)
- ® BS 4346, Parte 3 (Gran Bretaña)
- ® NEN 7106 (Holanda)
- ® ASTM D-2564 (USA)
- ® UNE 53174 (España)

Campo de aplicación



- Marcar la profundidad de acoplamiento



- Aplicar en el interior del tubo una capa regular desde el interior hacia el extremo del tubo



- Seguidamente en el exterior del tubo, longitudinalmente, aplicar una capa más gruesa



- Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua

Características técnicas

- Densidad: aprox. 0,96 g/ml
- Viscosidad (Epprecht, a 23°C): 800-3.500 mPa·s
- Estructura: la estructura de Tangit es la adecuada para evitar escurrimientos y así garantizar un recubrimiento uniforme de la tubería
- Resistencia química: la resistencia química de Tangit es la propia del PVC. No se recomienda su uso para la conducción de ácidos fuertes. En cuanto a los ácidos débiles, la resistencia ofrecida por la unión depende de las tolerancias entre tuberías, de la presión de trabajo y de la temperatura y la concentración del ácido
- Resistencia a la temperatura: la resistencia a la temperatura de Tangit es idéntica a la del PVC, lo que corresponde a un límite máximo de 60°C

Aplicaciones

- Adhesivo especial para uniones resistentes y duraderas en uniones tubería-tubería y tubería-manguitos, planchas y perfiles de PVC rígido, tuberías de presión, conducciones industriales, conducciones de desagües, conducciones de agua potable, carpintería de PVC, canalización de cables, pegado de válvulas en cabezales de riego, etc.

Modo de empleo

■ Preparación:

1. Cortar los tubos en ángulo recto. Biselar los cantos interiores y exteriores en ángulos de 15°C. Redondear las aristas. Marcar el tubo para controlar la profundidad del acoplamiento. Delimitar la superficie de aplicación
2. Desengrasar y limpiar las superficies de contacto con Tangit Limpiador PVC-U empapado en un papel absorbente
3. Remover el producto antes de su uso y con un pincel comprobar que escurre de forma uniforme

■ Aplicación:

1. Aplicar con un pincel una capa regular de adhesivo en las dos partes a unir en dirección longitudinal desde el interior hacia el extremo del tubo
2. Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua, manteniéndolos inmóviles durante unos segundos

■ Conclusión:

1. Quitar inmediatamente el exceso de adhesivo con un papel absorbente
2. No manipular los tubos unidos en los primeros 5 minutos. En bajas temperaturas esperar 15 minutos
3. No someter la tubería a presiones superiores a 1,5 atm. en las primeras 24 horas
4. Cerrar muy bien la lata después de su uso. Caducidad: 24 meses en envase original

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Herramientas de aplicación



Brocha

Tiempo abierto



El ensamblado debe realizarse 3 minutos tras la aplicación del adhesivo

A temperaturas superiores a +25°C el tiempo abierto puede reducirse a 1 minuto cuando la capa aplicada sea muy fina

Rendimiento



Varía con el diámetro de las tuberías a encolar. Consultar fichas técnicas

Dilución y limpieza



Limpier las herramientas con producto de limpieza Tangit

Tiempo de secado



La utilización de las conducciones y los ensayos de presión no deben realizarse hasta que transcurran 24 horas después del encolado

En caso de reparaciones el tiempo mínimo de espera para efectuar las pruebas de presión será de 1 hora por cada atmósfera que deba soportar

Formatos

Disponibile en tubo de 125 grs (estuche)
Lata de 500 grs y 1 kg
Latas con pincel de 250 grs, 500 grs y 1 kg



125G 250G 500G 1KG



Adhesivo Especial PVC Flexible

Adhesivo especial para encolar PVC flexible en piscinas y bañeras de hidromasaje

Adhesivo tixotrópico (baja viscosidad sin descuelgue) y súper fuerte para un encolado perfecto de tuberías de PVC flexible. Especialmente desarrollado para utilizaciones en piscinas y bañeras de hidromasaje



- ▶ **Funciona como soldadura química**
- ▶ **Versátil**
- ▶ **15 min. bar/presión**
- ▶ **Respeto normas internacionales**

Campo de aplicación



- Marcar la profundidad de acoplamiento



- Aplicar en el interior del tubo una capa regular desde el interior hacia el extremo del tubo



- Seguidamente en el exterior del tubo, longitudinalmente, aplicar una capa más gruesa



- Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua

Propiedades

- Es una disolución de PVC en combinación equilibrada de aditivos especiales y disolventes orgánicos que confieren propiedades como tixotropía, estabilidad y longevidad. Actúa físicamente sobre el PVC flexible disolviendo la zona superficial y formando un cuerpo entre adhesivo y material. Las uniones duran tanto tiempo como el material de PVC flexible empleado. Su fórmula especial permite la utilización en reparaciones rápidas de PVC-U

Soportes

- Tuberías de PVC flexible

Normas

- ® DIN 16970 (Alemania) y Certificado KTW

Características técnicas

- Densidad: aprox. 0,97 g/ml
- Viscosidad: 1700-3000 mPa-s
- Estructura: la estructura de Tangit es la adecuada para evitar escurrimientos y así garantizar un recubrimiento uniforme de la tubería
Además, su tixotropía permite rellenar huecos hasta 0,6mm y sin descolgar
- Resistencia química: la resistencia química de Tangit es la propia del PVC. No se recomienda su uso para la conducción de ácidos fuertes. En cuanto a los ácidos débiles, la resistencia ofrecida por la unión depende de las tolerancias entre tuberías, de la presión de trabajo, de la temperatura y la concentración del ácido
- Resistencia a la temperatura: la resistencia a la temperatura de Tangit es idéntica a la del PVC, lo que corresponde a un límite máximo de 60°C

Aplicaciones

- Adhesivo especial para uniones resistentes y duraderas en todo o tipo de uniones tubería-tubería de PVC flexible, tuberías de presión, conducciones industriales, conducciones de agua potable, etc.

Modo de empleo

- **Preparación:**
 1. Cortar los tubos en ángulo recto. Biselar los cantos exteriores en ángulo de 15
 2. Limpiar las superficies con papel absorbente empapado en Tangit Limpiador
 3. Mezclar cuidadosamente el producto antes de su uso
- **Aplicación:**
 1. Aplicar el adhesivo uniformemente con una brocha, en sentido axial, primero en el interior del manguito y después en el tubo
 2. Después de la aplicación del adhesivo, unir inmediatamente las piezas (20°C=Máx. 1 min.), sin girarlas, manteniéndolas en la misma posición durante unos segundos
- **Conclusión:**
 1. Quitar inmediatamente el exceso de adhesivo con un papel absorbente
 2. Las piezas se deberán quedar inmóviles durante los primeros 5 minutos posteriores al encolado
 3. Esperar 10-12 horas antes de los ensayos de presión. En reparaciones, el tiempo de espera deberá ser de 15 minutos por bar de presión
 4. Antes de utilizar los tubos, es necesario enjuagar abundantemente con agua
 5. Cerrar muy bien la lata después de su uso. Caducidad: 24 meses en envase original

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Herramientas de aplicación



Brocha

Tiempo abierto



El ensamblado debe realizarse 1 minuto tras la aplicación del adhesivo

A temperaturas superiores a +20°C el tiempo abierto puede reducirse a 0,5 minutos cuando la capa aplicada sea muy fina

Rendimiento



Varía con el diámetro de las tuberías a encolar. Consultar fichas técnicas

Dilución y limpieza



Limpiar las herramientas con producto de limpieza Tangit

Tiempo de secado



La utilización de las conducciones y los ensayos de presión no deben realizarse hasta que transcurran 12 horas después de la última unión adhesiva

En caso de reparaciones el tiempo mínimo de espera para efectuar las pruebas de presión será de 15 minutos por cada bar de presión

Formatos

Disponible en lata con pincel de 500 grs



500G



Tangit Uni-Lock

Sellador Universal para todo tipo de roscas

Uni-Lock es un sellador universal apropiado para conseguir la estanqueidad de uniones de tuberías roscadas plásticas y/o metálicas. Sustituye de forma práctica las cintas de teflón o cáñamo, asegurando la estanqueidad entre las roscas.



- ▶ **Estanqueidad inmediata**
- ▶ **Permite desmontar y reutilizar las roscas**
- ▶ **Reajustable**

Propiedades

- Particularmente recomendado en situaciones donde sea necesario colocar las tuberías inmediatamente en funcionamiento, después de la unión. Permite desmontar y reutilizar las roscas. Las uniones son reajustables, permitiendo hacer ajustes sin perder la estanqueidad
- Aplicable en instalaciones de agua caliente o fría (potable o no potable), gas, aire comprimido y fluidos de refrigeración
- Sella instantáneamente, para cualquier presión y temperatura en cualquier tipo de rosca
- Resistente a los choques y vibraciones, a los aceites, ácidos y bases diluidos y fluidos de refrigeración

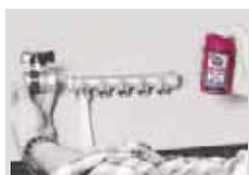
Soportes

- Roscas de tubos rígidos
- Roscas de tubos flexibles
- Tuberías de hasta 6 pulgadas de diámetro
- Plásticos (polietileno, polipropileno, PVC, ABS)
- Metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón
- Metales cromados, niquelados o galvanizados

Normas

- EN 751-2 y DIN 30660 para gases de 1ª, 2ª y 3ª familia, y en agua caliente hasta 130°C (aprobación DVGW)
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C
- Norma BS 6920 para agua potable hasta 85°C (aprobación WRc)

Campo de aplicación



▪ Agua potable



▪ Gas



▪ Calefacción



▪ Agua fría

Características técnicas

- Colores: blanco
- Aspecto: hilo
- Resistencia a la temperatura: -20°C a 130°C
- Rendimiento medio por embalaje de 160m: 400 uniones de 1/2 pulgada

Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas. Si es necesario debe pasarse un cepillo de roscas, de modo que elimine los residuos de productos.

Modo de empleo

- Aplicar el producto sobre las primeras estrías de la rosca y seguir en la dirección de la misma. El número de vueltas por rosca depende de su diámetro, conforme la tabla adjunta:

DIÁMETRO DE ROSCA (pulgadas)	Nº de VUELTAS RECOMENDADO	RENDIMIENTO MEDIO (nº de roscas/embalaje)
1/2	6-7	200
3/4	7-9	140
1	8-12	100
1 1/2	10-15	55
2	15-25	30
2 1/2	20-30	18
3	25-35	10
3 1/2	30-40	8
4	35-45	6

- Unir las roscas y apretar con las herramientas habituales. Verifique que el producto ha sido aplicado bajo tensión
- La estanqueidad es inmediata para cualquier tipo de presión, temperatura o tipo de rosca

Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o de sistemas ricos en oxígeno. No es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro u otros materiales fuertemente oxidantes. Tampoco se debe usar en instalaciones de fuel, gasoil o fuel oil. Caducidad: 24 meses en envase original

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido y fluidos de refrigeración

Rendimiento



Rendimiento medio por embalaje de 160m, 400 uniones de 1/2 pulgada

Tiempo de secado



Inmediato

Color



Blanco

Formatos

Disponible en dispensador de 80m y 160m



160M



80M



Tangit Metalock

Sellador de Roscas metálicas

Tangit Metalock es un sellador de roscas anaeróbico, monocomponente, que endurece y polimeriza rápidamente en ausencia de aire, cuando se encuentra confinado entre dos superficies metálicas, tales como tuberías roscadas. El producto polimerizado es resistente al choque, a las vibraciones y a la mayoría de líquidos y gases, no migra y no se contrae.



- ▶ **Sella en cualquier posición**
- ▶ **Se endurece rápidamente**
- ▶ **Fácilmente desmontable**

Propiedades

- Metalock es apropiado para la unión de roscas metálicas de hasta 3 pulgadas de diámetro
- Se desmonta fácilmente en roscas de hasta 1,5 pulgadas
- Adecuado para conducciones de gas, agua caliente o fría
- Recomendado para aire comprimido, fuel y fluidos de refrigeración
- Apropiado para ácidos y bases diluidas
- Tangit Metalock sustituye de forma práctica a las cintas de teflón y a la estopa, asegurando una buena estanqueidad entre las roscas metálicas

Soportes

- Acero
- Latón
- Bronce
- Níquel
- Hierro colado
- Aluminio
- Acero inoxidable

Normas

- EN 751-1 (de contacto con gases y con agua caliente) y BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente)

Campo de aplicación



■ Agua



■ Gas



■ Fuel



■ Calefacción

Características técnicas

Características del producto antes de polimerizar

- Color: amarillo
- Aspecto: pastoso
- Densidad (25°C): 1.09 g/cm³
- Viscosidad (Brookfield RVT, 5/2.5/25°C): 50.000-110.000 mPa
- Punto de inflamación: > 100°C
- Presión de vapor: < 2 mbar

Características del producto después de polimerizar

- Polimerización completa sobre acero (22°C): 6 horas
- Coeficiente de expansión térmica (ASTM D696): 80x10⁻⁶ K⁻¹
- Coeficiente de conductividad térmica (ASTM C177): 0,1 W.m⁻¹ K⁻¹
- Capacidad calorífica: 0,3 kJ. kg⁻¹ K⁻¹

Preparación de las superficies

- Las superficies deben estar secas, limpias y exentas de aceites y grasa

Modo de empleo

- Aplicar el producto regularmente en cordón sobre el macho o vástago. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas a la posición deseada
- La estanqueidad es inmediata. El endurecimiento se inicia a los 15 minutos y alcanza su máximo a las 24 horas
- Los residuos de producto no endurecido que queden por el exterior de la rosca se pueden limpiar fácilmente con un trapo o papel absorbente

Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o para sistemas ricos en oxígeno. Tampoco es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro y con otros materiales fuertemente oxidantes

■ Almacenamiento:

Al abrigo de la humedad, a temperatura ambiente, en su envase original cerrado, el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C

- Para evitar la contaminación del producto aún no utilizado, no retornar los residuos al envase original

■ Limpieza de herramientas:

Los residuos de producto se pueden eliminar con un trapo o papel absorbente. El producto no endurece mientras permanezca en contacto con el aire

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido, fluidos de refrigeración y fuel

Rendimiento



Rendimiento por envase de 50ml permite sellar 150 roscas de 1/2 pulgadas

Tiempo de secado



15 minutos

Color



Amarillo

Formatos

Disponible en formato de 50ml



50ML



Tangit Plasticlock

Sellador de Roscas tuberías de plástico/plástico o plástico/metal

Tangit Plasticlock es un sellador flexible adecuado para conseguir la estanqueidad de uniones roscadas plástico /plástico y plástico/metal.



- ▶ **Estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar**
- ▶ **Lubrica al enroscar**
- ▶ **Permite desmontar y reutilizar roscas**
- ▶ **Compatible con agua potable**

Propiedades

- Tangit Plasticlock es aplicable en roscas de tubos rígidos o flexibles, en instalaciones de agua fría o caliente
- Lubrica al enroscar eliminando las fricciones, facilitando el ajuste y garantizando el resultado final
- Es adecuado para aplicar sobre diversos tipos de plásticos: polietileno, polipropileno, PVC, ABS; así como sobre metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón
- En aplicaciones en PE o PP, utilizar solamente para presión hasta 3 bar
- Tangit Plasticlock resiste al choque, a las vibraciones, a aceites, ácidos y bases diluidos y a fluidos de refrigeración. Tras polimerizar, el producto no migra ni retrae
- Sustituye de forma práctica y ventajosa a las cintas de teflón (PTFE) y al cáñamo, asegurando mejor la estanqueidad entre las roscas

Soportes

- Tuberías agrícolas
- Tuberías industriales
- Canalizaciones domésticas
- Montaje de piscinas
- Drenajes e instalaciones de aire comprimido

Normas

- BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente)
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C

Campo de aplicación



■ Agua fría o caliente



■ Fluidos de refrigeración



■ Canalizaciones domésticas



■ Tuberías agrícolas

Características técnicas

Características del producto antes de polimerizar

- Color: blanco
- Aspecto: pastoso
- Densidad (25°C): 1.1 g/ml
- Rendimiento medio por envase de 100 mL: 210 uniones de 1/2 pulgada

Resistencia a la temperatura después de polimerizar

- Tangit Plasticlock se puede utilizar hasta las temperaturas máximas de resistencia de las tuberías a las que es aplicado. La resistencia a la temperatura del producto polimerizado es de -65°C a +225°C

Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas

Modo de empleo

- El producto se sirve en tubos de aluminio totalmente herméticos para asegurar su buena conservación. Abrir el tubo, rompiendo el precinto con la punta del tapón invertido
- Aplicar el producto en forma de un cordón uniforme sobre el macho de unión. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas en la posición deseada. Limpiar los reboses de producto con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando con un cepillo de púas metálicas
- Se consigue estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar. Esperar 30 minutos para someter el montaje a presiones de hasta 7 bar. Para presiones más elevadas, esperar 24 horas. El producto una vez seco resiste a presiones de hasta 10 bar y a fluidos entre -65°C y 225°C

Advertencia importante

- El producto polimeriza rápidamente en contacto con el aire. Por ello se debe cerrar bien el envase después de cada utilización
- **Almacenamiento:**
Tangit Plasticlock se debe almacenar al abrigo de la humedad, entre +5 y +25 °C, en envase original cerrado
- En estas condiciones el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C
- **Limpieza de utensilios:**
Los restos de producto pueden ser eliminados con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando mecánicamente

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto

Aplicación



Agua fría o caliente, aceites, ácidos, bases diluidas, fluidos de refrigeración y aire comprimido

Rendimiento



Rendimiento medio por envase de 100 ml corresponde a 210 uniones de 1/2 pulgada

Tiempo de secado



Inmediatamente hasta 3 bar, 30 minutos para 7 bar y 24h superiores a 7 bar

Color



Blanco

Formatos

Disponible en tubo de 100ml



100ML



Tangit Limpiadores PVC

Limpiadores para conducciones a encolar en PVC rígido
Limpiador especial para tubería de PVC rígido que debe pegarse con Tangit Adhesivo de PVC-U.



► Especial PVC-U

Formatos

Envase en lata de 0,5l y 1l



1L

0,5L

Propiedades

- Gran poder de limpieza
- Seca sin dejar residuos
- Contiene disolvente limpiador de alta pureza
- No contiene disolventes clorados

Materiales

- Tubería y manguitos en PVC-U

Aplicaciones

- Agente de limpieza para tuberías y piezas de PVC-U, PVC-C y ABS
- Se recomienda su uso antes de realizar las uniones de PVC-U con el adhesivo Tangit
- No se recomienda para limpieza de tuberías de polietileno unidas posteriormente por soldadura

Modo de empleo

- Quitar los restos de suciedad más gruesos con papel absorbente
- Abrir la lata de Tangit Limpiador. Desenroscar la tapa roja y tirando de la anilla interior
- Aplicar Tangit Limpiador sobre papel absorbente blanco y frotar hasta que la superficie esté libre de polvo y grasa
- Renovar el papel absorbente después de cada fase de limpieza
- Cerrar bien el envase para evitar que se evapore el disolvente
- **ATENCIÓN: las superficies no deben estar calientes. El producto es fácilmente inflamable**

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición
el Servicio de Asistencia Técnica
para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a disposición
del profesional el Servicio de Asistencia
Técnica, para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito





Te gustará empapelar





Índice

Pegado Decoración

Páginas 202 - 206

- | | |
|------------------------------|----------|
| • Metylan Liquid Concentrate | Pág. 202 |
| • Metylan Universal | Pág. 203 |
| • Metylan Especial | Pág. 204 |
| • Metylan Arrancapapeles | Pág. 205 |
| • Metylan Zócalos y Molduras | Pág. 206 |



Metylan Liquid Concentrate

Cola de empapelar líquida concentrada

Cola universal de alta calidad lista en sólo 2 minutos que garantiza una aplicación sin grumos.



- ▶ Sin grumos
- ▶ Listo en 2 min.

Formatos

Disponible en botella de 500g



500G

Propiedades

- Líquido concentrado
- Fácil disolución en sólo 2 minutos
- Garantiza una aplicación sin grumos
- Apto para todo tipo de papeles
- Color: blanco
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento: entre 4 y 6 rollos aprox.
- Máxima adherencia

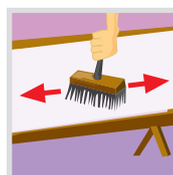
Dosificación

- **Preparación de la pared:** agua por envase: 10l. Rendimiento: 100 m²
- **Papel tradicionales:** 5l. por envase. Rendimiento: 25-30 m²
- **Papel pesados y vinílicos:** 4l. por envase. Rendimiento: 20-25 m²
- **Papel de fibra de vidrio:** 3l. por envase. Rendimiento: 12-15 m²

Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
 - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arrancapapeles
 - Eliminar las capas de pintura anteriores
 - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa
 - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración
- **Preparación y aplicación de la cola:**
 - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel
 - Verter el contenido de Metylan Liquid Concentrate en el cubo y remover durante 30 segundos
 - Esperar 2 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Liquid Concentrate estará listo para su uso
 - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo
 - Aplicar en el dorso del papel
 - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación
- **Colocación del papel:**
 - La pared debe estar completamente seca
 - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
 - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca
 - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
 - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
 - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda
 - Las herramientas pueden limpiarse con agua

Aplicaciones



Metylan Universal

Cola universal para papeles pintados

Cola metilcelulósica de alta calidad, especialmente indicada para papeles pintados ligeros y pesados y papeles de corcho.



Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared:** agua por paquete: 10l.
Rendimiento: 100 m²
- **Papel ligero:** agua por paquete: 8,5 l.
Rendimiento: 50 m² / 10 rollos
- **Papel mediano:** agua por paquete: 7,5 l.
Rendimiento: 45 m² / 9 rollos
- **Papel pesado:** agua por paquete: 6,5 l.
Rendimiento: 40 m² / 8 rollos

Modo de empleo

■ Preparación de la pared:

- Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arrancapapeles
- Eliminar las capas de pintura anteriores
- Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa
- Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Universal a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración

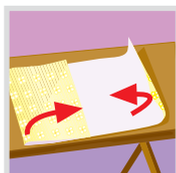
■ Preparación y aplicación de la cola:

- Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel
- Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes
- Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo energicamente. Metylan Universal estará listo para su uso
- Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo
- Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes
- Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación

■ Colocación del papel:

- La pared debe estar completamente seca
- Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
- Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca
- Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
- Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
- Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda
- Las herramientas pueden limpiarse con agua

Aplicaciones



- ▶ **Fácil disolución**
- ▶ **Alto rendimiento**

Formatos

Disponible en estuche de 125g



125G



Metylan Especial

Cola especial para papeles pesados y vinílicos
Cola metilcelulósica de alta calidad reforzada con resinas sintéticas y fungicidas para pegar papeles gruesos, textiles, vinílicos y otros papeles especiales.



REFORZADO CON
RESINAS
REFORÇADO COM

- ▶ **Máxima adherencia**
- ▶ **Fácil disolución**

Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento 5 / 6 rollos por envase
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared:** agua por paquete: 8l. Rendimiento: 60-80 m²
- **Papel textil, vinílico, pesados y otros:** agua por paquete: 4 l. Rendimiento: 22-26 m² / 4-5 rollos

Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
 - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arrancapapeles
 - Eliminar las capas de pintura anteriores
 - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa
 - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración
- **Preparación y aplicación de la cola:**
 - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel
 - Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes
 - Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo energicamente. Metylan Especial estará listo para su uso
 - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo
 - Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes
 - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación
- **Colocación del papel:**
 - La pared debe estar completamente seca
 - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
 - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca
 - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
 - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
 - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda
 - Las herramientas pueden limpiarse con agua

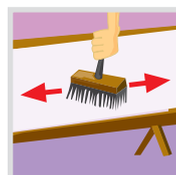
Formatos

Disponible en estuche de 200g



200G

Aplicaciones



Metylan Arrancapapeles

Metylan arrancapapeles es el producto ideal para desprender con facilidad todo tipo de papeles pintados.



Rendimiento

- Una botella permite arrancar 100 m² de papel

Modo de empleo

Preparación del producto:

disolver el producto en agua como sigue:

- **Papeles ligeros:** 250 ml en 10 litros de agua
- **Papeles pesados, vinílicos o estucados:** 500 ml en 10 litros de agua

A los papeles vinílicos y lavables debe abrírseles el poro por medio de un cepillo metálico o papel de lija, para facilitar la penetración del producto

Quitar el papel:

aplicar la disolución con una brocha o esponja sobre la pared a desempapelar. Dejar actuar el producto de 5 a 15 minutos (según tipo de papel)

El papel se desprenderá fácilmente tirando del mismo y se acabará de quitar con una espátula



► Para todo tipo de papeles

Formatos

Disponible en botella de 500gr



500GR

Aplicaciones





Metylan Zócalos y Molduras

Adhesivo de montaje

Adhesivo de montaje extra fuerte adecuado para la unión de casi todo tipo de materiales sin necesidad de clavar o agujerear.



► Extra fuerte

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ML

Propiedades

- Poder de relleno en superficies irregulares
- Adecuado para interiores y exteriores
- La máxima resistencia se alcanza a las 24h
- Cuando se unan objetos pesados o sobre superficies irregulares, se recomienda usar una sujeción temporal hasta que el adhesivo seque

Materiales

- Metylan Zócalos y Molduras es indicado para cerámica, ladrillo, hormigón, piedra, madera, corcho, metal y plástico. No apto para PP, PE ni Teflón®

Aplicaciones

- Indicado para el montaje de todo tipo de elementos decorativos como zócalos, rodapiés, arrimaderos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos o placas de yeso

Modo de empleo

Superficies no porosas-encolado de contacto:

- Aplicar un cordón continuo de cola sobre una de las piezas o por puntos si la superficie es de gran tamaño
- Unir las piezas, presionar con fuerza y separar
- Dejar evaporar el disolvente durante 5 minutos y volver a unir las piezas ejerciendo una fuerte presión

Superficies porosas:

- Aplicar un cordón continuo de cola sobre una de las piezas o por puntos si la superficie es de gran tamaño
- Unir las piezas, presionar con fuerza. Este procedimiento permite rectificar la posición de las piezas

Aplicaciones





900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición
el Servicio de Asistencia Técnica
para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

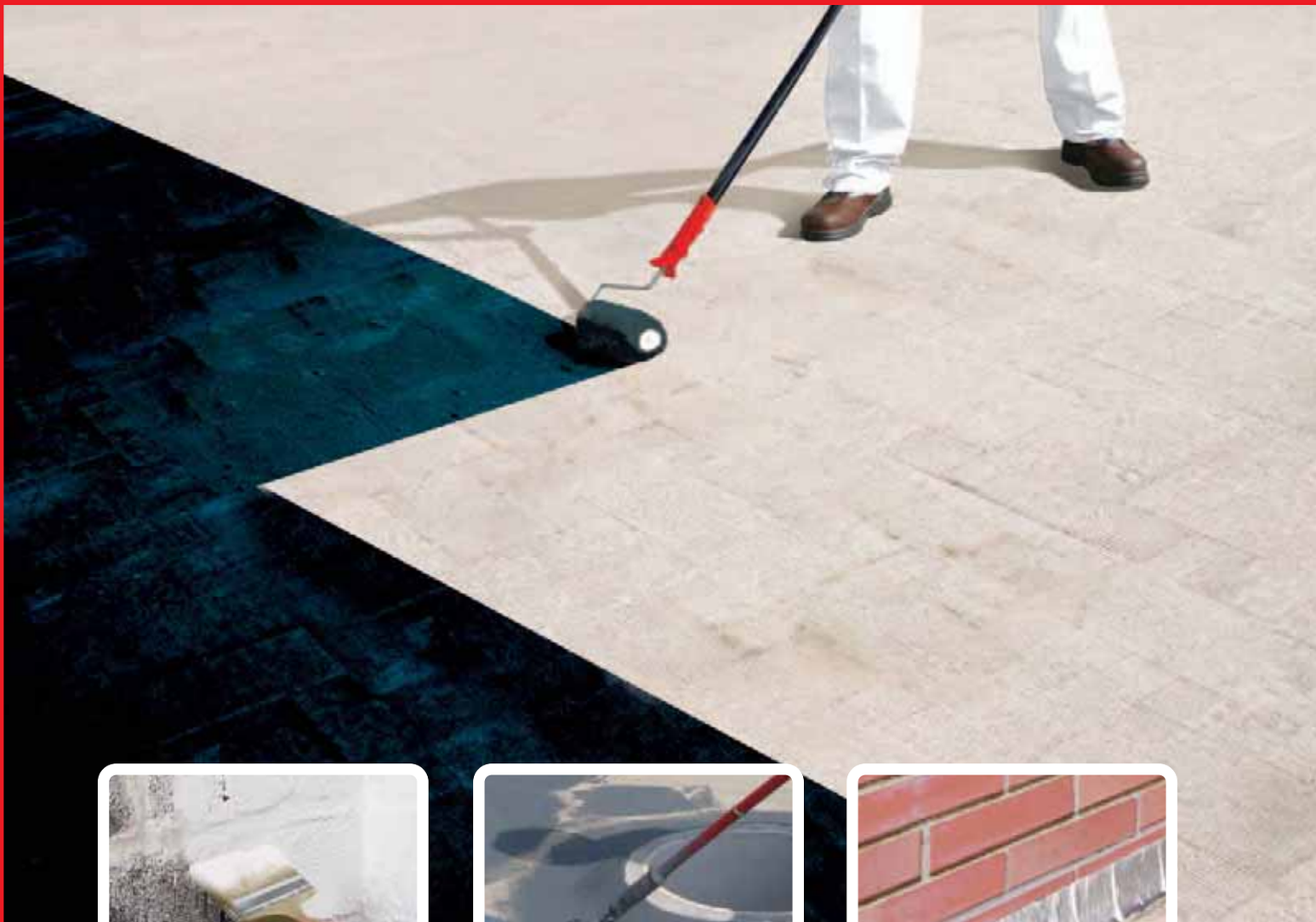
Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a disposición
del profesional el Servicio de Asistencia
Técnica, para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito





El Especialista en
Impermeabilización





Índice

Impermeabilización

Páginas 210 - 229

• Rubson Silicone Líquida SL3000	Pág. 210
• Rubson Caucho Líquido LR2000	Pág. 212
• Rubson Banda Impermeable BI 2500	Pág. 214
• Rubson Impermeable PH5000	Pág. 216
• Rubson Fachada Extreme FE3300	Pág. 218
• Rubson Invisible IN2210	Pág. 220
• Rubson Invisible Suelos SX9000	Pág. 222
• Rubson Anti-Musgo AM2900	Pág. 224
• Rubson Anti-Salitre AS2930	Pág. 226
• Rubson Fijador Fondo FF2000	Pág. 228



Rubson Silicona Líquida SL3000

Revestimiento de Estanqueidad Universal, Tecnología Exclusiva "SILICOTEC®"

Revestimiento elástico y 100% impermeable idóneo para la impermeabilización o reparación de cubiertas planas e inclinadas.



- ▶ **Máxima elasticidad**
- ▶ **Alta resistencia UV**
- ▶ **100% Estanco**
- ▶ **Capacidad de relleno**
- ▶ **Fácil de aplicar**

Propiedades

- Elasticidad de hasta el 400%
- Gran resistencia a los rayos UV, a la intemperie y al envejecimiento
- Impermeable incluso en terrazas con agua estancada
- Gran capacidad de relleno
- Permeable al vapor de agua
- Mantiene la flexibilidad a bajas temperaturas
- Resiste a las temperaturas extremas (-20 °C a 80 °C)
- Resiste a los ataques puntuales de ácidos y bases diluidas
- Fácil limpieza de las herramientas con agua
- Exento de cualquier sustancia clasificada como peligrosa

Soportes

- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Telas asfálticas y bituminosas
- Recubrimientos acrílicos
- Metales
- Plástico
- Aislamientos térmicos

Normas

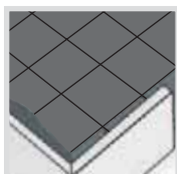


- Certificado ETAG 005 (European Technical Approval) para impermeabilización de cubiertas

Campo de aplicación



■ Cubiertas planas e inclinadas



■ Terrazas



■ Canales



■ Renovación de recubrimientos bituminosos o asfálticos



■ Uniones en chimeneas, claraboyas y salidas de ventilación

Características Técnicas

- Base: silicona
- Aspecto: líquido pastoso
- Colores: negro, gris, blanco y teja
- Densidad (20°C): aproximada 1,3 g/ml
- Temperatura de aplicación: entre 10°C y 30 °C
- Resistente a la lluvia: transcurridas 3 – 7 horas
- Tiempo de secado: 2mm cada 24 horas



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, limpia y seca
- Reparar fisuras con el propio producto y dejar secar 24 horas
- Para sustratos minerales y madera limpiar mecánicamente en seco
- Para sustratos de hormigón nuevo y sustratos ligeramente polvorientos, se recomienda el tratamiento previo con la imprimación **Fijador Fondo FF2000**
- Para soportes bituminosos, abrir las burbujas existentes en el recubrimiento bituminoso y reparar irregularidades con mortero de cemento
- Para telas asfálticas, eliminar las capas superiores y aplicar imprimación Fijador Fondo FF2000
- Para superficies metálicas, eliminar mecánicamente los puntos de corrosión y restos de pintura suelta
- Contactar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica para aplicación sobre plásticos
- Aplicación directa del producto con pincel, rodillo o espátula
- Cuando se utiliza el producto como revestimiento de impermeabilización, de acuerdo con los requisitos del certificado ETAG 005 es necesario aplicar dos capas de producto con la colocación de **SISTA-RUBSON MALLA DE REFUERZO M3000** entre las dos capas
 - Se aplica una primera capa de 1–2 mm de grosor en húmedo sobre el soporte preparado
 - Se coloca la malla de refuerzo sobre la Silicona Líquida húmeda evitando formar burbujas y pliegues con un solapamiento de 10 cm
 - Se recomienda un periodo de espera de 24 horas para la aplicación de la segunda capa. La segunda capa debe tener un grosor en húmedo de 1–1,5 mm
- Aplicar Silicona Líquida SL3000 solamente en tiempo seco y con temperatura ambiente entre 10 °C y 30 °C

Herramientas de aplicación



Pincel, rodillo y paleta

Sistema de aplicación



Para impermeabilización, aplicación de dos capas cruzadas con la Malla de Refuerzo M3000 entre las dos capas

Rendimiento



1,3 Kg/m² por mm de espesura

Dilución y limpieza



Limpiar con agua cuando está el producto aún húmedo. Cuando están secos, se deberán eliminar los restos mecánicamente

Tiempo de secado



Para 2mm de producto secado a las 24 horas (siempre dependiendo de condiciones de temperatura y humedad del soporte y el ambiente)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro, gris, blanco y teja

Formatos

Disponible en embalajes de 1 Kg, 5 Kg y 25 Kg



1KG

5KG

25KG



Rubson Caucho Líquido LR 2000

Caucho butilo líquido para impermeabilizar terrazas y cubiertas planas

Revestimiento elástico 100% impermeable para una protección duradera de alta calidad en terrazas, cubiertas planas, techumbres y cimientos.



- ▶ **Elástico**
- ▶ **Multisoporte**
- ▶ **Estanco bajo el agua**

Propiedades

- A base de caucho butilo, para garantizar total estanqueidad al agua
- Evita las filtraciones en techumbres planas incluso con agua estancada
- Permanece flexible y soporta las dilataciones del soporte sin fisuras
- Aguanta temperaturas extremas (entre -25°C y + 80°C)
- Adhiere sobre materiales ligeramente húmedos
- No contiene asfalto ni betún
- Evita la oxidación de los soportes metálicos

Soportes

- Hormigón
- Morteros de cemento
- Fibrocemento
- Metales
- Madera
- Telas asfálticas y bituminosas

Normas

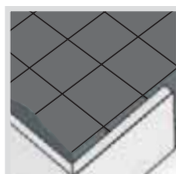
Applus⁺

- Cumple la norma NFT 30701 de Impermeabilidad al agua líquida. Certificado por Applus.

Campo de aplicación



- Cubiertas y techumbres planas e inclinadas



- Terrazas transitables con revestimiento posterior



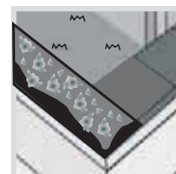
- Renovación de recubrimientos bituminosos o asfálticos



- Protección de muros enterrados y cimientos



- Depósitos de agua no potable



- Pilonos, vallas, jardineras, macetas, estanques

Características Técnicas

- Aspecto: líquido pastoso
- Colores: negro, gris, teja
- Densidad (20°C): aproximada 1,2g/ml
- Punto de inflamación: aproximado 25°C
- Viscosidad Brookfield LVF (20°C): aprox. 1700-1800cP
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, limpia y seca
- Si fuera necesario, eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo** y antisalitre con **Rubson Antisalitre**
- Reparar fisuras con **Pattex SP 101**
- Neutralizar soportes de cemento con solución de ácido clorhídrico diluido 10-20% en agua
- Sellar las uniones y juntas con **Rubson Banda Impermeable**
- Aplicar 2 capas cruzadas a brocha o rodillo de lana (depósitos de agua: 3 capas)
- No aplicar a pleno sol ni a temperaturas superiores a 30°C
- Para construcciones nuevas con posibles movimientos, aplicar una malla de refuerzo entre 2 capas
- Para mayor resistencia al sol, espolvorear arena o gravilla en la última capa antes de que se haya secado
- Requiere revestimiento posterior para tránsito regular
- Secado: entre capas: 24 horas, antes de encolar un revestimiento: 24-48 horas y en lugar cerrado: 4 días
- Antes de llenar depósitos: 3-4 semanas
- Rendimiento: 1-2 m²/L para 2 capas
- Limpieza de herramientas: inmediatamente con white spirit

Herramientas de aplicación



Brocha o Rodillo

Sistema de aplicación



Aplicación a 2 manos sin diluir.
Para depósitos de agua, aplicar
3 manos

Rendimiento



0,5-1 litro/m². Para 2 capas
(según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 24h. 4 días en
lugares cerrados y 3 ó 4 semanas
para llenar depósito de agua
(según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro, gris, teja

Formatos

Disponibles en 750ml., 5l. y 20l.



750ML



5L



20L



Rubson Banda Impermeable BI 2500

Banda autoadhesiva impermeable

Banda protectora de base bituminosa con capa de aluminio de refuerzo para sellar juntas y varios elementos en tejados y cubiertas.



- ▶ **Auto-adhesiva**
- ▶ **100% estanco**
- ▶ **Resiste UV**

Propiedades

- 100% estanco. Impermeable y resistente al agua
- Resiste a los rayos ultravioleta
- Elasticidad elevada. Resiste las deformaciones naturales del soporte
- No se desgarra
- Adhiere de forma inmediata sobre la mayoría de los soportes
- Fácil colocación
- Puede ser recubierto con **Rubson Caucho Líquido**

Soportes

- Asfalto
- Hormigón
- Morteros de cemento
- Piedra
- Fibrocemento
- Vidrio
- Tejas
- Metales
- Madera
- Telas asfálticas o bituminosas

Campo de aplicación



▪ Reparación de telas asfálticas o bituminosas dañadas y ángulos en cubiertas



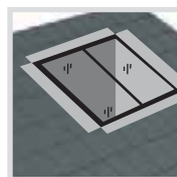
▪ Ángulos, fachadas, muros



▪ Vigas, chimeneas, orillas, canales, etc



▪ Reparación de goteras, conductos



▪ Uniones y juntas en elementos en tejados y cubiertas



▪ Reparación teja rota

Características Técnicas

- Aspecto: lámina autoadhesiva
- Colores: aluminio
- Dimensiones: 5m largo x 10cm ancho x 1,5mm grosor
- Inflamabilidad: B 2 (DIN 4102)
- Punto de inflamación: >230°C
- Temperatura de aplicación: >5°C
- Resistencia térmica: de -40°C a 80°C
- Resistencia a la tracción: 65N (long); 77N (transv.)
- Resistencia al punzonamiento: 71N
- Elongación: 11%



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, desengrasada y seca
- Si el soporte es muy poroso o rugoso, aplicar previamente Rubson Caucho Líquido y dejar secar
- En caso de temperaturas inferiores a 5°C, calentar la banda ligeramente con secador o soplete
- Cortar la banda a la longitud deseada, retirar el papel, posicionar y presionar fuertemente
- La adhesión es inmediata

Sistema de aplicación



Banda autoadhesiva

Tiempo de secado



Inmediato

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Aluminio pintable

Formatos

Disponible en rollo de 5m x 10cm



5M x 10CM

Rubson[®]

Rubson Impermeable PH 5000

Pintura impermeable, para sótanos, garajes y muros
 Tratamiento preventivo y curativo para paredes interiores en contacto o bajo el nivel del suelo que están permanentemente sometidos a humedades procedentes del exterior o del terreno. Forma una barrera estanca que aísla de la humedad, garantizando una protección total contra las filtraciones de agua.



Propiedades

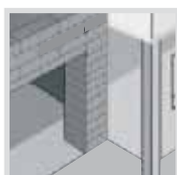
- Pintura altamente estanca, que crea una barrera impermeable al agua
- Eficaz protección en sótanos y paredes interiores donde no se puede reparar la fuente de filtraciones de agua
- Color blanco, sirve como acabado final
- Puede teñirse con tinte universal para un acabado coloreado (máx. 3%)
- Permite aplicarse en soportes húmedos
- Viscosidad adecuada para una buena penetración en los poros de soportes rugosos
- Fácil aplicación de capa gruesa para asegurar un alto espesor de película en pocas capas
- Pintable y puede recubrirse con papel pintado, etc.

Soportes

- Hormigón
- Morteros de cemento
- Fibrocemento
- Ladrillo
- Piedra

- ▶ **Aplicable en soportes húmedos**
- ▶ **Estanca a la humedad**
- ▶ **Interior/Exterior**

Campo de aplicación



- Sótanos, garajes



- Bodegas, trasteros, almacenes, bajos de escaleras



- Protege contra el agua en bajos de muros exteriores, jardineras, etc.

Características Técnicas

- Aspecto: pastoso
- Colores: blanco
- Densidad (20°C): aproximada 1,4g/ml
- Punto de inflamación: aproximado 24°C
- Viscosidad Brookfield LVF (20°C): aprox. 2800cP
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Eliminar todo tipo de recubrimiento (pintura, papel pintado) y material en mal estado
- Si el yeso está muy húmedo, no ofrece una buena cohesión y debe eliminarse completamente
- Aplicar a brocha o rodillo de lana en 2 capas cruzadas
- Se recomienda tratar la pared entera
- Secado: entre capas: 4 horas
- Antes de repintar o empapelar: 24 horas
- Rendimiento: 2-4 m²/L para 2 capas dependiendo del soporte
- Limpieza herramientas: inmediatamente con white spirit

Herramientas de aplicación



Brocha o Rodillo

Sistema de aplicación



Aplicación a 2 capas cruzadas sin diluir

Rendimiento



0,5 litro/m² para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Entre capas: 4 horas
Secado total: 24 horas (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco

Formatos

Disponible en 750ml. y 5L.



750ML



5L



Rubson Fachadas Extreme FE 3300

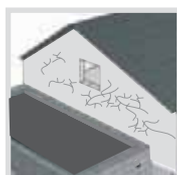
Membrana elástica e impermeable para condiciones extremas

Revestimiento altamente elástico a base de dispersiones acrílicas puras. Conserva su elasticidad en las condiciones climatológicas más extremas.



- ▶ **Elasticidad permanente**
- ▶ **Resiste temperaturas entre -5°C y +50°C**
- ▶ **Permeable al vapor de agua**

Campo de aplicación



- Fachadas con problemas de filtraciones especialmente en climas de bajas temperaturas



- Construcción exterior vertical, paredes, muros no enterrados

Propiedades

- Membrana elástica de alta gama, a base de resinas acrílicas puras
- Mantiene su elasticidad a temperaturas extremas entre -5°C y + 50°C
- No se agrieta con las heladas
- Disimula fisuras y grietas en fachadas con movimientos
- Altamente impermeable al agua de lluvia y microporoso
- Exento de plastificantes: no retiene suciedad
- Contiene algicidas y fungicidas, evitando la aparición de musgo
- Alto poder cubriente
- Pigmentos inorgánicos para una máxima resistencia a los rayos UV
- Resistente a la alcalinidad en revoques nuevos

Soportes

- Hormigón
- Morteros de cemento
- Fibrocemento
- Ladrillo
- Piedra

Normas

Applus⁺

- Cumple con la norma NFT 30701 de Impermeabilidad al agua líquida.
- Resistente a la tracción y alargamiento a la rotura según norma UNE 53413/UNE EN ISO 527-3 a temperaturas de -5°C y +23°C.
- Certificado por Applus.

Características Técnicas

- Aspecto: pastoso
- Colores: blanco y otros
- Densidad (20°C): aproximada 1,33g/ml
- Viscosidad Brookfield LVF (20°C): aprox. 25000cP
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- La superficie debe ser sólida, compacta, seca y limpia
- Elimina musgo con **Rubson Anti-Musgo**
- Reparar fisuras y juntas con **Pattex SP101**
- Aplicar una capa **Rubson Fijador Fondo** y dejar secar 4 horas
- Aplicar a brocha, rodillo de lana o pistola airless en 2 capas
- Rendimiento: 2-3 m²/L por cada según estado del soporte
- Secado: completo: 24 horas y entre capas: 4 horas
- Limpieza de herramientas: agua

Herramientas de aplicación



Brocha, rodillo o pistola "air-less"

Sistema de aplicación



Aplicación a 2 capas cruzadas sin diluir, espaciadas entre sí mínimo de 4 a 6 horas

Rendimiento



1 litro/m² para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



Agua

Tiempo de secado



Secado completo: 24h
Secado entre capas: 4 horas (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco, Colores standard y Carta de 21 colores a medida

Formatos

Disponibile en 20L.



20L



Rubson Invisible IN 2210

Impermeabilizante hidrofugante

Tratamiento 100% invisible a base de resinas siloxánicas que impermeabiliza los materiales porosos conservando su aspecto natural. Efecto perlante.



- ▶ **Mantiene el aspecto natural del material**
- ▶ **Evita musgo y salitre**
- ▶ **Microporoso**

Propiedades

- Tratamiento impermeabilizante en base siloxano para una mayor penetración en el soporte
- Gran poder repelente con efecto perlante
- 100% Invisible
- No forma película; mantiene el aspecto natural del soporte
- No se acumula la suciedad (autolavable)
- Microporoso
- Larga durabilidad
- Gran resistencia a los soportes alcalinos

Soportes

- Piedra natural
- Ladrillo
- Tejas
- Terracota
- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Otros materiales porosos

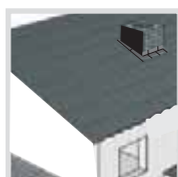
Normas



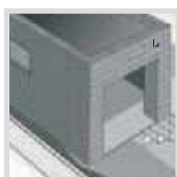
CEBTP

- Cumple la norma ISO 7783-1 y NF 1062-3 de permeabilidad al vapor de agua e impermeabilidad al agua líquida.
- Certificado por CEBTP (Centre d'Expertise du bâtiment et des travaux publics-France)

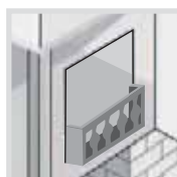
Campo de aplicación



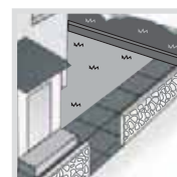
▪ Tejados



▪ Fachadas de obra vista



▪ Celosías, jardineras, esculturas, monumentos



▪ Paramentos de piedra

Características Técnicas

- Aspecto: líquido transparente
- Colores: incoloro
- Densidad (20°C): aproximada 0,77g/ml
- Punto de inflamación: aprox. 40°C (copa cerrada)
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Si fuera necesario, eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**
- Eliminar el material en mal estado y reparar fisuras y grietas con **Pattex SP101**
- Proteger las zonas adyacentes (ventanas, puertas, cristales)
- Aplicar 2-3 capas, húmedo sobre húmedo, a brocha, rodillo, pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso)
- Trabajar en zonas de 1 metro de ancho de arriba hacia abajo
- Condiciones de aplicación: entre 5°C y 30°C sin lluvia y en soporte seco
- Rendimiento: 1-3 m²/L para 2 capas según absorción del soporte
- Secado: 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada
- Limpieza herramientas: inmediatamente con white spirit

Herramientas de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 2-3 capas sucesivas hasta saturación del soporte (sin exceso). Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

Rendimiento



0,5-1 litros/m²
(según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 12-24h (según humedad y temperatura y absorción del soporte)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Incoloro

Formatos

Disponible en 2,5L, 5L y 20L.



2,5L

5L

20L



Rubson Invisible Suelos SX 9000

Hidrofugante protector contra la humedad y las manchas. Tratamiento hidrofugante y oleofugante 100% invisible que impermeabiliza y protege de manchas de grasa y humedad los suelos porosos, conservando su aspecto natural.



- ▶ Repele agua y grasa
- ▶ Anti-musgo

Propiedades

- **Hidrofugante:** repele el agua, impidiendo el crecimiento de musgo y líquenes
- **Oleorepelente:** repele la grasa, evitando manchas
- Alta resistencia a la abrasión y el paso peatonal
- Evita la degradación del soporte producida por el hielo y deshielo
- No forma película, evitando brillos y envejecimiento prematuro
- Buena penetración en el soporte
- Acabado invisible, manteniendo el aspecto natural del soporte
- Larga durabilidad

Soportes

- Piedra natural
- Terrazo
- Adoquines
- Terracota
- Ladrillos
- Baldosas
- Cemento
- Hormigón
- Otros soportes porosos transitados

Campo de aplicación



- Terrazas, balcones, patios



- Jardines



- Escaleras



- Alrededores de barbacoas, chimeneas, piscinas



- Encimeras de mármol y granito en cocinas y baños

Características Técnicas

- Aspecto: líquido
- Colores: incoloro
- Densidad (20°C): aproximada 0,77g/ml
- Punto de inflamación: aprox. 40°C (copa cerrada)
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Limpiar superficie y dejar secar
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**
- Neutralizar material nuevo con disolución ácida en agua 5:1
- Restaurar juntas si fuera necesario
- Proteger zonas adyacentes de salpicaduras
- Aplicar 2-3 capas sucesivas húmedo sobre húmedo a brocha o pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso)
- Aplicar en zonas de 1m de ancho, cruzando manos
- Temperatura de aplicación: 5°C-30°C
- No aplicar en tiempo de lluvia ni en soportes húmedos
- Mantenimiento: aplicar capa adicional cada 2 años
- Rendimiento: 2-5 m²/L
- Secado: 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada
- Limpieza herramientas: inmediatamente con white spirit

Herramientas de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 2-3 capas sucesivas hasta saturación del soporte pero sin exceso. Aplicar mojado sobre mojado sin esperar a que el producto seque

Rendimiento



0,5 litro/m²
Para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 12-24h según humedad, temperatura y absorción del soporte

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Incoloro

Formatos

Disponible en 750 ml, 2,5l. y 10l.



750ML

2,5L

10L

Rubson[®]

Rubson Anti-Musgo AM 2900

Limpiador de musgo de alta eficacia

Tratamiento en solución acuosa de sal de amonio cuaternario, para eliminar el musgo, los líquenes y las algas presentes en cualquier tipo de soporte.



Propiedades

- Destruye eficazmente y sin esfuerzo el musgo, los líquenes y las algas
- Contiene fungicidas con acción preventiva
- No destiñe ni modifica el soporte. No es agresivo ni corrosivo para metales, madera, pintura
- Pintable
- No contiene disolventes

Soportes

- Tejas
- Cemento
- Hormigón
- Ladrillo
- Fibrocemento
- Piedra
- Pizarra
- Materiales bituminosos
- Cualquier otro material poroso

Normas



CEBTP

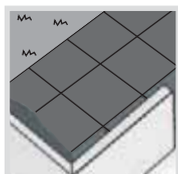
- Certificación de eficacia y durabilidad del producto por el CEBTP (Centre d'Expertise du bâtiment et des travaux publics-France)

- ▶ **Suelos/Muros/Terrazas**
- ▶ **Larga durabilidad**
- ▶ **Preventivo y curativo**

Campo de aplicación



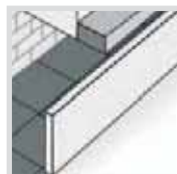
▪ Muros y fachadas



▪ Suelos, terrazas, escaleras, jardineras



▪ Tejados, cubiertas, azoteas



▪ Vallas, pilones, estatuas, monumentos



▪ Fondos y paredes de depósito de agua (no potable), piscinas, estanques



▪ Interiores húmedos; sótanos, bodegas, lavaderos

Características Técnicas

- Aspecto: líquido
- Colores: verde claro (transparente al secar)
- Densidad (20°C): aproximada 1,00g/ml
- pH: aproximado 8
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C
- Solubilidad en agua: soluble



Modo de empleo

- Eliminar trozos de musgo espeso con una espátula
- Proteger las plantas
- Aplicar **Rubson Anti-Musgo** con un pulverizador o brocha sobre el soporte seco y dejar actuar 48 horas
- Limpiar con agua a presión o cepillo duro
- Lavar bien los tanques reservas, cisternas antes de usar
- Rendimiento: 5 m²/L
- Secado: 2-3 días antes de aplicar un revestimiento
- Limpieza herramientas: inmediatamente con agua
- Obra vista y piedra: **Rubson Invisible**
- Fachadas pintadas: **Rubson Fachadas Extreme**
- Superficies transitadas: **Rubson Invisible Suelos**

Herramientas de aplicación



Brocha, rodillo o pulverizador

Sistema de aplicación



Aplicación a 1 mano sin diluir, hasta conseguir una buena impregnación

Rendimiento



0,2 litro/m²
(según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



Agua

Tiempo de secado



Tratamiento curativo: 48 horas
Tratamiento preventivo: 24 horas
Evitar el paso de animales domésticos por las zonas tratadas en las primeras 48h después de la aplicación

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Verde claro. Transparente una vez aplicado

Formatos

Disponible en 1l.



1L



Rubson Anti-Salitre AS 2930

Tratamiento contra la humedad y el salitre

Tratamiento 3 en 1 (bactericida y fungicida, hidrofugante y consolidante) para prevenir la aparición de salitre en soportes sanos o recuperar soportes afectados.



Propiedades

- **Triple acción:**
 - Bactericida y fungicida para eliminar las bacterias nitrificantes que causan el salitre
 - Seca, consolida y endurece soportes en mal estado
 - Hidrofugante; repele el agua que favorece la aparición de salitre y manchas de humedad
- Puede aplicarse como tratamiento curativo y preventivo
- Permite aplicarse en soportes húmedos
- Fácil y rápida aplicación
- Puede pintarse o recubrirse con papel pintado
- Base agua sin olor desagradable, ideal para uso interior

Soportes

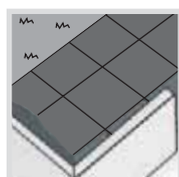
- Placas de yeso encartonado (Pladur®)
- Yeso
- Ladrillo
- Cemento

- ▶ **Bactericida/Fungicida**
- ▶ **Consolida**
- ▶ **Impermeabiliza**

Campo de aplicación



■ Muros y fachada



■ Suelos, terrazas, escaleras, jardineras



■ Tejados, cubiertas, azoteas



■ Vallas, pilones, estatuas, monumentos



■ Fondos y paredes de depósito de agua (no potable), piscinas, estanques



■ Interiores húmedos: sótanos, bodegas, lavaderos

Características Técnicas

- Aspecto: líquido
- Colores: blanco (Translúcido al secar)
- Densidad (20°C): aproximada 1,04g/ml
- pH: Aproximado 12
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Eliminar mecánicamente pintura, revestimiento, papel pintado, eflorescencias de salitre y material en mal estado
- Reparar el soporte y las fisuras
- Aplicar 2 capas sucesivas (húmedo sobre húmedo) hasta la saturación del soporte
- Trabajar en una zona amplia alrededor de la zona a tratar
- Para tratamiento preventivo de toda la pared, trabajar en franjas de 1m desde arriba hacia abajo
- Rendimiento: 2 m²/L dependiendo de la absorción del soporte
- Esperar 2-3 días antes de aplicar un revestimiento
- Si vuelven a salir eflorescencias durante el secado, repetir el tratamiento
- Limpieza herramientas: inmediatamente con agua

Herramientas de aplicación



Brocha o rodillo

Sistema de aplicación



Aplicación a 2 manos sin diluir, hasta saturación del soporte. Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

Rendimiento



0,5 litro/m²
 Para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 días (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco. Incoloro al aplicarse

Formatos

Disponible en 1l. y 5l.



1L



5L

Rubson[®]

Rubson Fijador Fondo FF 2000

Impermeabilizante y consolidante

Fijador Fondo es una imprimación, líquida y transparente, a base de resinas sintéticas, que penetra profundamente en el soporte proporcionando una base idónea para la aplicación de revestimientos para fachadas.



Propiedades

- Consolida y endurece fachadas en mal estado
- Protección impermeabilizante de larga durabilidad contra el agua de lluvia en fachadas y muros
- Promueve la adherencia de revestimientos posteriores
- Base disolvente para mayor penetración en el soporte para resultados duraderos
- Elevada resistencia mecánica
- Puede aplicarse en la mayor parte de los materiales usados en la construcción
- Microporoso
- Pintable

Soportes

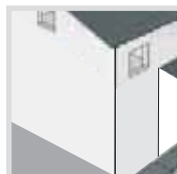
- Hormigón
- Morteros
- Fibrocemento
- Ladrillos
- Piedra
- Zinc
- Plomo
- Chapa de hierro
- Poliéster
- Madera

- ▶ **Multi-soportes**
- ▶ **Consolida e impermeabiliza**
- ▶ **Pintable**

Campo de aplicación



- Fachadas y todo tipo de paramentos verticales



- Muros revocados

Características Técnicas

- Aspecto: líquido
- Colores: incoloro, ligeramente ámbar
- Densidad (20°C): aproximada 0,85g/ml
- Viscosidad Brookfield (20°C): aprox. 17 - 23 mPa.s
- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- La superficie debe ser sólida, compacta, seca y limpia
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**
- Reparar fisuras y juntas con el sellador **Pattex SP101** o según especificación recomendada y dejar reticular 24 horas como mínimo (temperatura 23°C)
- Aplicar una capa de **Rubson Fijador Fondo** para consolidar el soporte y facilitar la aplicación del producto final. Dejar secar 4 horas
- Impregnar bien la superficie con 1 capa a brocha
- Esperar 4 horas para repintar con **Rubson Fachadas Extreme**
- Rendimiento: 6-10 m²/L según absorción del soporte
- Limpieza de herramientas: inmediatamente con white spirit

Herramientas de aplicación



Brocha o Rodillo

Sistema de aplicación



Listo al uso. No diluir

Rendimiento



0,1 litro/m² para 2 capas
(según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 4h.
(según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido

Formatos

Disponible en 5l. y 20l.



5L



20L



La Mejor Solución en Pegamentos y Correctores





Índice

Pegado

Páginas 232 - 240

• Pritt Barra Adhesiva	Pág. 232
• Pritt Cola Blanca	Pág. 233
• Pritt Cola Universal	Pág. 234
• Power Pritt stick	Pág. 235
• Pritt Multi-Tack	Pág. 236
• Pritt Roller Adhesivo Permanente	Pág. 237
• Pritt Roller Adhesivo Cassette Perm.	Pág. 238
• Pritt Roller Adhesivo Removable	Pág. 239
• Pritt Cinta Adhesiva Sin tijeras	Pág. 240

Corrección

Páginas 241 - 246

• Pritt Roller Corrector ECOmfort	Pág. 241
• Pritt Roller Corrector Compact	Pág. 242
• Pritt Roller Corrector Mini	Pág. 243
• Pritt Roller Corrector Micro Rolli	Pág. 244
• Pritt Roller Corrector Cassette	Pág. 245
• Pritt Corrector Líquido Pocket Pen	Pág. 246



Pritt Barra Adhesiva

Lápiz adhesivo en barra

Pritt lápiz adhesivo para pegar de forma rápida, fácil y limpia.



Beneficios

- La **nueva fórmula** de Pritt permite un mejor deslizamiento del stick (menos grumos) y una mayor eficiencia (pega más con una sola barra), conservando su extraordinaria fuerza
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante. El tiempo de rectificado es de hasta dos minutos
- **Fácil:** se aplica cómodamente
- **Limpio:** se extiende con facilidad sin dejar restos. Las manchas se eliminan al lavar
- No ondula el papel
- **No contiene disolventes:** es un producto natural, no contiene componentes peligrosos para el medio ambiente
- Ideal para su uso en la **escuela, oficina y hogar**
- **Propiedades sostenibles:** es la única barra adhesiva del mercado formada en un 90% por materiales renovables

Usos

- Pega todo tipo de papel, cartón, cartulina, etiquetas, fotos

Modo de empleo

- Quitar el tapón y con un simple giro ya tenemos la barra lista para usar
- Para una larga duración de la barra, tapar después de usar

NUEVA FÓRMULA
MEJOR QUE NUNCA!



- ▶ **Más fuerte**
- ▶ **Desliza mejor**

Formatos

11g, 22g y 43g

Presentación

Expositor de 15 uds. de 11g
Expositor de 15 uds. de 22g y en blister
Expositor de 15 uds. de 43g y en blister



11G



22G



43G

SMART by NATURE



Pritt Cola Blanca

Cola blanca

Ideal para hacer manualidades. Pega de manera rápida, fácil y fuerte multitud de materiales.



Beneficios

■ Innovador envase con Aplicador 2 en 1:

- Para aplicaciones anchas o precisas.
- Aplicación directa: no necesita pincel.
- La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota)

■ Rellenable

■ **Máxima calidad:** excelente adherencia

■ **Sin disolventes:** apto para uso escolar e infantil

■ **Limpio:** seca transparente, lavable a 40°

Usos

- Pega de manera limpia y duradera papel, cartón, tela, cuero, caucho, madera, etc.

Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha)
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada



► Calidad superior

Aplicaciones



Formatos

Disponibile en botella de 40g, 90g y 1kg

Presentación

Expositor de 6 uds. y en blister de 40g

Expositor de 6 uds. y en blister de 90g

Caja de 12 uds. de 1kg



40G

90G

1KG



Pritt Cola Universal

Cola universal en gel

Una fórmula superior en un innovador envase. Ideal para hacer manualidades y uso infantil. No contiene disolventes.



Beneficios

- **Multimateriales:** pega los materiales que se usan para hacer manualidades
- **Sin disolventes:** apto para uso escolar e infantil
- **Innovador envase con Aplicador 2 en 1:**
 - Para aplicaciones anchas o precisas
 - La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota)
- **Limpio:** transparente y lavable a 40°

Usos

- Pega de manera limpia, rápida y fuerte cualquier tipo de material (tela, corcho, fieltro, papel, cartón, cuero, metal, cristal, madera, celuloide, mayoría de plásticos, etc.)

Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha)
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada

► Multimateriales

Formatos

Disponible en botella de 90g

Presentación

Expositor de 6 uds. y en blister



90G

Aplicaciones



Power Pritt Stick

Pegamento universal extra fuerte en barra
Power Pritt pega de manera rápida, fácil y extra fuerte multitud de materiales.



Beneficios

- Aplicación con barra de pegamento con mucha más fuerza y resistencia
- Sin disolventes y lavable (60°). No contiene componentes peligrosos para el medio ambiente
- Rápido y fácil de aplicar
- Apto para uso escolar o infantil y doméstico
- Ideal para manualidades

Usos

- Pega de manera extrafuerte tejido, madera, plástico, cristal, piel, fieltro, metal y todo tipo de papel, cartón y cartulina, etc.

Modo de empleo

- Quitar el tapón y con un simple giro ya tenemos la barra lista para usar. Para una larga duración, tapar después de usar



► **Extra fuerte**

Formatos

Disponible en stick de 19,5g

Presentación

Expositor de 15 uds.



19,5G



Pritt Multi-Tack

Masilla adhesiva

Masilla adhesiva 1001 usos para fijar o colgar objetos.



► Multiusos

Beneficios

- **Multiusos:** para colgar pósteres, calendarios, fotografías, etc. Para fijar objetos de escritorio, inmovilizar objetos inestables, cables, etc.
- **Removible:** se puede retirar fácilmente
- **Reutilizable** en multitud de ocasiones
- **Limpio:** no mancha y no deja restos
- **Color blanco**
- **Ideal para usar en casa, en el colegio, en la oficina**
- Sustituye grapas y chinchetas que dañan la pared

Usos

- Permite fijar o colgar al instante cualquier objeto de poco peso de manera fácil y limpia

Modo de empleo

- Separar una porción de producto y amasarla bien. Aplicar al objeto que se desea pegar y presionar. Los posibles restos de producto se retiran fácilmente usando otra porción de Pritt Multi-tack

Formatos

Disponible en blister con 65 pastillas

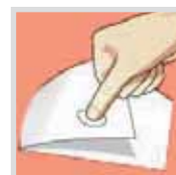
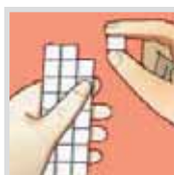
Presentación

Expositor de 24 uds.



65 PASTILLAS

Aplicaciones



Pritt Roller Adhesivo

Adhesivo en cinta permanente

Pritt Roller Adhesivo Permanente con un diseño nuevo y más ergonómico. La manera más limpia y cómoda de pegar.



Beneficios

- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta, es muy limpio al aplicar, sin grumos ni hilos
- **No ondula el papel**
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante
- **Transparente**
- **Preciso:** aplicación uniforme incluso en los vértices
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano)
- Incluye tornillo para retroceso de cinta
- Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y muchos más

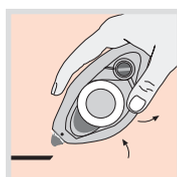
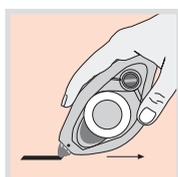
Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, y fotos, sobre cartón, material sintético y cristal

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel

Aplicaciones



► Permanente

Formatos

Disponibles en Roller de 4,2mm x 6m y 8,4mm x 8,5m

Presentación

Expositor de 10 uds. (4,2mm x 6m)

Expositor de 8 uds. y en blister (8,4mm x 8,5m)



4,2MM x 6M

8,4MM x 8,5M



Pritt Cassette Roller Adhesivo

Adhesivo en cinta permanente recargable

Pritt Roller Adhesivo Permanente, pega rápido, limpio y preciso de forma permanente, obteniendo un resultado perfecto.



Beneficios

- **Recargable:** opción económica y ecológica
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante
- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta, es muy limpio al aplicar, sin grumos ni hilos
- **Transparente**
- **Preciso:** aplicación uniforme incluso en los vértices
- Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y muchos más

Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, y fotos, sobre cartón, material sintético y cristal

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel
- Es fácilmente recargable: abrir, cambiar la carga, cerrar y listo

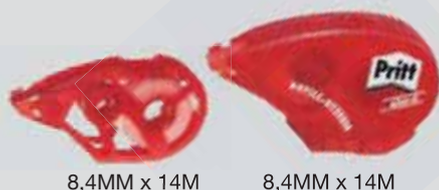
- ▶ **Recargable**
- ▶ **Más cinta: 14m**

Formatos

Disponible en Cassette y carga de 8,4 mm x 14m

Presentación

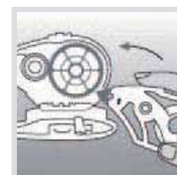
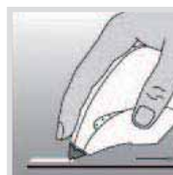
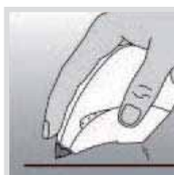
Estuche individual



8,4MM x 14M

8,4MM x 14M

Aplicaciones



Pritt Roller Adhesivo

Adhesivo en cinta removible

Pritt Roller Adhesivo Removible, pega y despega limpiamente tantas veces como sea preciso.



Beneficios

- **Removible:** permite rectificaciones
- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta, es muy limpio al aplicar, sin grumos ni hilos
- **No ondula el papel**
- **Preciso:** aplicación uniforme incluso en los vértices
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante
- **Transparente**
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano)
- Incluye tornillo para retroceso de cinta
- Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y muchos más

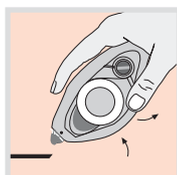
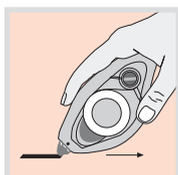
Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, y fotos, sobre cartón, material sintético y cristal

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel

Aplicaciones



► Removible

Formatos

Disponibile en Roller de 8,4mm x 8,5m

Presentación

Expositor de 8 uds.



8,4MM x 8,5M



Pritt Sin Tijeras

La cinta que se corta con la mano

Pritt Sin Tijeras, es la primera cinta que se corta con la mano gracias a su estructura dentada. Permite un corte rápido y limpio sin necesidad de tijeras ni dispensador.



Beneficios

- **Rápido:** se corta con la mano de manera precisa y fácil, sin necesidad de usar tijeras ni dispensador
- **Limpio:** la propia cinta, una vez cortada, no se pega entre sí, ni se arruga
- **Práctico:** el inicio del rollo se encuentra con facilidad y por ello su aplicación es directa
- **Transparente:** una vez aplicada no es visible ni aparece el efecto amarillante con el tiempo

Usos

- Cinta adhesiva ideal para envolver regalos, cerrar sobres, forrar libros, colgar pósters y muchas más aplicaciones
- Imprescindible en la oficina, en la escuela y en el hogar

Modo de empleo

- Superficies pequeñas: cortar la cinta con la mano y aplicarla sobre una superficie llana y regular
- Superficies grandes: una vez aplicada la cinta, para cortar, presionar el extremo de corte con el dedo contra la superficie y tirar del rollo lateralmente

► Se corta con la mano

Formatos

Disponible en 19mm de ancho x 25m longitud

Presentación

Expositor de 12 uds y en blister



19MM x 25M



Pritt Roller Corrector Ecomfort

Corrector en cinta de aplicación lateral

Pritt Roller Corrector Ecomfort de aplicación lateral, corrige de forma rápida, limpia y precisa.



Beneficios

- Diseño moderno y ergonómico de cómoda aplicación lateral
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- **Preciso:** corrige todos los textos perfectamente, más ergonómico
- Incluye tornillo para retroceso de cinta
- Deslizamiento suave y fácil
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar
- **Propiedades sostenibles:** realizado en un 89% con bioplástico de origen vegetal
- **Reducción de la emisión de CO₂**

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel



► Aplicación lateral



*Shells only

Aplicaciones



Formatos

8,5m de cinta correctora y 4,2mm de ancho

Presentación

Disponible en expositor de 10 uds. y en blister



4,2MM x 8,5M



Pritt Roller Corrector Compact

Corrector en cinta de aplicación frontal

Pritt Roller Corrector Compact con un diseño más ergonómico, corrige de forma rápida, limpia y precisa.

Beneficios

- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- Más suave de aplicar
- **Preciso:** al disponer de dos anchos de cinta 4,2mm y 8,4mm se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura manual
- **Cómodo:** más ergonómico (se ajusta mejor a la mano) e incluye tornillo para retroceso de cinta
- Diseño más innovador
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel



► Aplicación central

Formatos

Textos impresos: 8,5m largo y 4,2mm ancho
Textos escritos: 8,5m largo y 8,4mm ancho

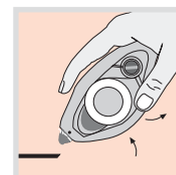
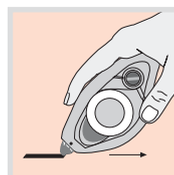
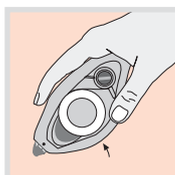
Presentación

8,5m x 4,2mm expositor de 24 uds. y blister
8,5m x 8,4mm expositor de 8 uds.



4,2/8,4MM x 8,5M

Aplicaciones



Pritt Roller Corrector Mini

Corrector en cinta

Pritt Roller Corrector Mini, su tamaño permite llevarlo cómodamente en el estuche.



Beneficios

- **Cómodo:** tan pequeño que lo podrás llevar en cualquier sitio
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar
- **Preciso:** dispone de un ancho de cinta de 6m x 4,2mm, y se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura manual

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

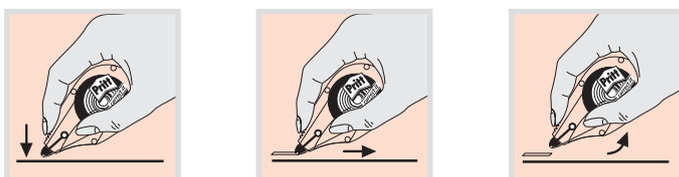
Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel



► Corrector mini

Aplicaciones



Formatos

6m de cinta correctora y 4,2mm de ancho

Presentación

Disponible en expositor de 10 uds. y en blíster



4,2MM x 6M



Pritt Corrector Micro Rolli

Micro corrector en cinta

Pritt Micro Rolli es la forma más divertida de corregir. Hay 3 colores atractivos para coleccionar.



Beneficios

- **Diseño atractivo:** formas y colores únicos, especial para jóvenes que buscan productos divertidos, modernos y diferentes
- **Innovador:** su tamaño los hace fáciles de llevar
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- **Preciso**
- **Seguro:** tienen un tapón para proteger la punta
- 3 colores distintos para coleccionar, verde militar, rosa y azul

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Retirar el tapón protector y colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel
- Colocar el tapón protector



- ▶ **Pequeño**
- ▶ **Divertido**
- ▶ **Preciso**

Formatos

6m de cinta correctora y 5mm de ancho

Presentación

Disponible en expositor de 15 uds. multicolor y en blister

Aplicaciones



5MM x 6M

Cassette Pritt Roller Corrector



Corrector en cinta recargable

Pritt Roller Corrector Cassette corrige de forma rápida, limpia y precisa.

Beneficios

- **Recargable: opción económica y ecológica**
- **Preciso:** al disponer de dos anchos de cinta 4,2mm y 8,4mm se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura manual
- **Reescritura inmediata:** permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura
- **Limpio:** no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias
- Los rollers han sido diseñados para todo tipo de correcciones específicas, así como para adaptarse a las preferencias y necesidades individuales del usuario
- Ideal para uso en la oficina y usuarios con consumo elevado
- Nuevas propiedades sostenibles: 70% plástico reciclado

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel
- Es fácilmente recargable: abrir, cambiar la carga, cerrar y listo



- ▶ **Recargable**
- ▶ **Más cinta: 14m**

Formatos

Textos impresos y escritura manual: Cassette y carga de 14m x 4,2mm/Carga de 14m x 4,2mm
Escritura manual: Cassette y carga de 14m x 8,4mm/Carga de 14m x 8,4mm

Presentación

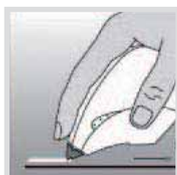
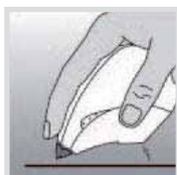
Estuche individual



4,2/8,4MM x 14M

4,2/8,4MM x 14M

Aplicaciones





Pritt Pocket Pen

Corrector líquido

Pritt Corrector Líquido, ideal para correcciones precisas. Secado rápido.

Beneficios

- **Secado rápido:** permite volver a escribir en segundos, con cualquier instrumento de escritura
- **Cobertura perfecta:** corrección fluida, uniforme y de gran poder de cobertura

Usos

- Para todo tipo de correcciones. Cubre perfectamente cualquier tipo de tinta y sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir con cualquier instrumento de escritura

Características

- Para correcciones precisas. Punta metálica que permite una perfecta dosificación del líquido corrector

Modo de empleo

- Agitar antes de usar, aplicar el corrector sobre la superficie a corregir, presionando la parte inferior y manteniendo el corrector en posición vertical
- Cerrar después de usar



- ▶ **Secado rápido**
- ▶ **Cobertura perfecta**

Formatos

Pritt Pen Corrector 9ml

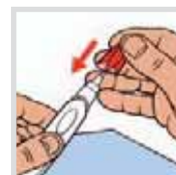
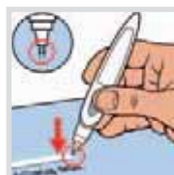
Presentación

Expositor de 10 uds. y en blister



9ML

Aplicaciones





900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición
el Servicio de Asistencia Técnica
para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a disposición
del profesional el Servicio de Asistencia
Técnica, para atender cualquier duda o
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 20:00 horas

Teléfono Gratuito



Loctite Super Glue-3 Adhesivo universal instantáneo

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Original	8412432138312	1579622	30	bl 3 gr
	8412432138312	1579621	30	Exp. bl 3 gr
Original x2	8410436063432	1589296	30	bl 3 gr+3 gr
Mini Trio	8410436130431	1589255	12	bl 3x1 gr
Pincel	8410020402104	1584270	12	bl 5 gr
	8410020402104	1584317	12	Exp. bl 5 gr
Precisión	8412432151366	1579617	12	bl 5 gr
Control Líquido	8410020400506	1591700	12	bl 3 gr
Precisión Max	8410020400513	1588407	12	bl 10 gr
Profesional	8412432144320	1579519	12	bl 20 gr
Power Easy	8410436134132	1589324	12	bl 3 gr
Power Flex	8410436072175	1589331	12	bl 3 gr
	8410436072175	1589323	12	Exp bl 3 gr
Control Power Flex	8410436072199	1589300	12	bl 3 gr
Maxi Power Flex	8410436121392	1589321	12	bl 10 gr
Gel	8412432160702	1589332	12	bl 3 gr
Gel Control	8410020400490	1591699	12	bl 3 gr
Plásticos Dificiles	8410020410260	1591698	12	bl 4 ml / 2 gr
Cristal	8410436114080	1591695	12	bl 3 gr
Limpia Pegamento	8412432196190	1591696	12	bl 5 gr

Pattex Bricolaje Soluciones para el hogar

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
No Mas Clavos	8410020401756	1398295	12	Tubo 150 gr
	8410020400674	1398277	12	Tubo 250 gr
	8410020403798	1398296	12	Cart 370 gr
	8410436180580	1554740	12	PegaExpr 200ml
No Mas Clavos Invisible	3178040673892	1352872	12	Tubo 120 gr
	3178040673847	1352492	12	Tubo 200 gr
	3178040673762	1351957	12	Cart 310 gr
NMC Water Resistant	8410436180603	1554719	12	Cart 450 gr
No Mas Clavos Botella	84179609	1403698	12	botella 100 gr
	8410436141765	1403697	12	botella 200 gr
No Mas Clavos Cinta	8410020410369	1403702	12	bl 10 tiras precort.
	8410020410376	1403701	12	bl 1,5m rollo
NMC Cinta Pega y Despega	8410436141710	1403703	12	bl 10 tiras precort.
Barrita Arreglatodo	8410020401558	1449385	12	bl 48 gr
	8410020401558	838815	24	Exp. bl 48 gr
	8410020410673	1360536	12	bl 6 dosis 5gr
Barrita Metal	8410020411182	837851	12	bl 48 gr
Barrita Madera	8410020411199	1369647	12	bl 48 gr
100%	4015000420044	1541275	12	Botella 50 gr
	4015000420068	1541273	12	Botella 100 gr
	4015000420051	1541331	12	Botella 200 gr
Repair Extreme	8410436132992	1367280	12	bl 8 gr
	8410020406485	874807	12	bl 20 gr
	8410020406485	874337	12	Exp bl 20 gr
Extreme Pro	8410020402395	329680	12	bl 22 ml
Power Tape	8410020401909	1145768	12	50x25m/ Gris
	8410020401923	1143814	12	50x10m/ Gris
	8410020401930	1143811	12	bl 50x5m/ Gris
	8410020401947	1143812	12	bl 50x5m/ Blanco
	8410020401954	1143740	12	bl 50x5m/ Negro
Hobby	8004630907977	1479381	6	bl 40 ml
Especial Plásticos	8004630908110	1479384	6	bl 30 gr

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Especial Textil	8004630907816	1479394	6	bl 20 gr
Especial Caucho	8004630908035	1557297	6	bl 30 gr
Especial Calzado	8004630908011	1557307	6	bl 30 gr
Especial Piel	8004630908073	1479391	6	bl 30 gr
Especial Porexpan®	8004630908059	1479390	6	bl 35 gr
Especial Modelismo	8004630908097	1479392	6	bl 30 ml
Especial Reparador Madera Claro	4015000417501	1476785	6	bl 50 gr
Especial Reparador Madera Oscuro	4015000417518	1476786	6	bl 50 gr
Cola para Madera	4015000414883	1419309	12	Botella 75 gr
	4015000414890	1419310	12	Botella 250 gr
	4015000414906	1419311	6	Botella 750 gr
Cola Contacto	4015000414920	1557303	12	bl 30 gr
	8004630892112	1557304	12	bl 50 gr
	8004630889396	1557305	12	disp 50 gr
	8004630889419	1557302	12	disp 125 gr
Contact	4015000415330	1430135	12	Lata 300 gr
	8004630889457	1419319	6	Lata 650 gr
Cola Transparente	8004630882854	1419320	12	bl 50 gr
	8004630882946	1419321	12	disp 50 gr
	8004630882960	1419322	12	disp 125 gr

Pattex Profesional Montaje

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
PL600	3178040641716	884620	12	Cart 300 ml
	3178040641716	889223	15	Exp 300 ml
Montafix	8410436102292	1252663	12	Bl 75 gr
Construct	8410020409851	1253500	12	Cart 300 ml

Pattex Profesional Fijación

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
TQ500	8410020409868	698096	12	Cart 280 ml
	8410020409868	698092	15	Disp 280 ml
	8410020411014	774216	12	Cart 380 ml
TQ900	8410436063128	1071479	12	Cart 280 ml
Tamices	8410020409882	699469	10	10 Bolsas(10uds)
Canulas Mezcladoras	8410020411731	878424	10	10 Bolsas (5uds)
	8410020410291	726861	5	5 Bolsas (20 uds)
Pistola Aplicadora	8410020411762	904770	1	Cart 380 ml

Pattex Nural Universal Pegamentos extra fuertes

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 3	8410020402173	1372201	12	Tubo 22 ml
Nural 20	8410020043024	1548590	12	Tubo 22 ml
Nural 23	8410020042874	1371253	12	Tubo 22 ml
Nural 44	8410020043284	1627409	12	BI 20 gr
	8410020043260	1372306	12	BI 3 gr

Pattex Nural Metal Soldaduras y masillas reparadoras

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 21	8410020043079	1548580	12	BI 22 ml
	8410020043086	1550968	12	BI 120 ml
	8410020043093	1548584	6	1 kg
Nural 27	8410020043123	1548574	12	BI 22 ml
	8410020043130	1548576	12	BI 120 ml
	8410020402296	326034	12	Jeringa 25 ml
Nural 30	8410020400346	327826	12	BI 110 gr
Nural 34	8410020043178	1129498	12	BI 50 gr
	8410020043192	327817	4	Terrina 700gr
Nural 43	8410020402302	327821	12	Barra 48 gr

Pattex Nural Saneamiento y Construcción

Cementos reparadores y masillas reconstructoras

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 10	8410020403224	1459970	12	Tubo 110 gr
Nural 22	8410020402227	1548587	12	BI 22 ml
Nural 26	8410020042942	1371255	12	BI 22 ml
Nural 35	8410020043208 8410020043222	1372205 325948	12 4	BI 50 gr Terrina 700 gr
Nural 36	8410020402241	326035	12	BI 48 gr

Pattex Nural Porcelana y Cerámica Reparador

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 2	8410020405495	496774	12	BI 20 ml

Pattex Nural Madera Masilla reparadora

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 41	8410020402289	1387102	12	BI 48 gr Barra

Pattex Nural Rocas Fijadores anaeróbicos

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 50	8410020042690	1372337	12	BI 10 ml
Nural 51	8410020402371	328749	12	50 ml
Nural 53	8410020402388	328746	12	50 ml

Pattex Nural Juntas Selladores y complementos de juntas

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 16	8410020402333	1561104	12	Estuche 60 ml
Nural 28	8410020042508	1372203	12	BI 40 ml
	8410020042515	1372202	12	Estuche 40 ml
	8410020042522	328304	12	Estuche 75 ml
Nural 29	8410020042676	328312	12	Estuche 80 gr
Nural 60	8410020042546	1372340	12	Estuche 40 ml
Nural 61	8410020400827	1372342	12	BI 40 ml
	8410020400810	1372319	12	Estuche 40 ml
Nural 62	8410436181013	1558335	6	200 ml

Pattex Nural Plásticos Pegamentos especial para plásticos

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 92	8410020042928	1372569	12	BI 22 ml

Pattex Nural Auto Gama especializada en auto

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Nural 1	8410020042775	328371	6	1,5 L (dosis 50L)
	8410020042768	1388722	12	240 ml (dosis 10L)
Nural 5	8410020402357	328751	12	BI 0,5 ml
Nural 25	8410020042973	1371254	12	BI 22 ml
Nural 42	8410436109895	1266965	1	3L Pasta Lavamanos
Nural 70	8410020042713	1528828	12	Dosis 8 L
	8410020042720	1528829	12	Dosis 8 A 12 L
	8410020042744	1528827	12	Dosis 12 A 30 L
	8410020042751	1528830	12	Dosis 30 A 50 L
Nural 1001	8410020043321	1371143	12	150 ml
Nural 5000	8410020042805	328745	12	300 ml

Pattex Selladores Gama SP

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
SP101 Sella - Pega	8410436092845	1511898	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	C. 300 ml Fung.
	8410020407376	1511900	<input type="checkbox"/> Gris	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020407406	1511899	<input type="checkbox"/> Negro	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020407390	1512625	<input type="checkbox"/> Marrón	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020407642	1512047	<input type="checkbox"/> Blanco	20	D1	Bolsa 600 ml
	8410020407659	1512042	<input type="checkbox"/> Gris	20	D1	Bolsa 600 ml
SP Trans	8410436035378	1512043	<input type="checkbox"/> Transparente	25	A2	Cart. 300 ml
SP 201 Juntas	8410020409905	1512050	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020409912	1512044	<input type="checkbox"/> Gris	25	A2	Cart. 300 ml
SP 301 Fachadas	8410436092982	1512051	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436095075	1512048	<input type="checkbox"/> Blanco	20	D1	Bolsa 600 ml
	8410436063944	1513175	<input type="checkbox"/> Negro	1		Impr. 500 ml
	8410436093231	1512741		34		Cinta 12mmx20m

Pattex Selladores Neutra

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404528	1533278	<input type="checkbox"/> Translúcido	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404535	1533302	<input type="checkbox"/> Blanco Ral 9016	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404542	1533695	<input type="checkbox"/> Blanco PVC Ral 9010	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404566	1533288	<input type="checkbox"/> Negro Ral 9004	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020407802	1533275	<input type="checkbox"/> Plata	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404573	1533277	<input type="checkbox"/> Gris	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404580	1533274	<input type="checkbox"/> Gris Ral 7011	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404597	1533295	<input type="checkbox"/> Gris Ral 9007	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020408724	1533270	<input type="checkbox"/> Gris Ral 7016	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404603	1533272	<input type="checkbox"/> Gris Ral 7022	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436081313	1533689	<input type="checkbox"/> Gris Plomo	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436081290	1538809	<input type="checkbox"/> Grafito Metal	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404610	1533269	<input type="checkbox"/> Bronce	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404627	1533276	<input type="checkbox"/> Inox	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404634	1533691	<input type="checkbox"/> Ladrillo	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404641	1533688	<input type="checkbox"/> Marrón	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404658	1533296	<input type="checkbox"/> Marrón Ral 8007	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020407772	1533268	<input type="checkbox"/> Marrón Ral 8017	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436078771	1533696	<input type="checkbox"/> Marrón Ral 8019	25	A2	Cart. 300 ml

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404665	1533271	 Nogal Ral 8014	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404672	1533266	 Rojo Burdeos Ral 3005	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020408731	1533692	 Rojo Burdeos Ral 3007	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404689	1533267	 Crema Ral 1015	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020409844	1533693	 Crema Ral 1013	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404696	1533687	 Oro	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404719	1533265	 Verde Ral 6005	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404726	1533070	 Verde Ral 6009	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020406454	1533690	 Azul Ral 5013	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020410239	1533715	 Roble Oscuro	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436106207	1533712	 Roble	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436106221	1533686	 Sapeli	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436106122	1533684	 Haya	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436106160	1533683	 Pino	25	A2	Cart. 300 ml
	8410436106108	1533685	 Cerezo	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020407628	1534283	 Gris	20	D1	Bolsa 600 ml
	8410020407604	1533725	 Blanco Ral 9016	20	D1	Bolsa 600 ml
8410020404740	1533694	 Translúcido	25	A2	fung. 300 ml	
8410020404757	1533264	 Blanco Ral 9016	25	A2	fung. 300 ml	
SL 620 Ventanas y Construcción	8004630904730	1534716	 Translúcido	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630904617	1536088	 Blanco Ral 9016	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630904808	5361000	 Crema Ral 1013	12	A1	Cart. 300 ml
	8004630904761	1536095	 Negro Ral 9004	12	A1	Cart. 300 ml
	8004630904679	1536099	 Gris Ral 7004	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020408786	1534291	 Gris	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436118927	1547494	 Gris Ral 7022	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436110822	1534290	 Gris Ral 7011	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436110839	1534287	 Gris Ral 7016	12	A1	Cart. 300 ml
	8004630904785	1536101	 Aluminio Ral 9006	12	A1	Cart. 300 ml
	8004630904655	1536097	 Marrón Ral 8014	12	A1	Cart. 300 ml
	8004630904716	1536098	 Marrón Ral 8007	12	A1	Cart. 300 ml
	8004630904846	1536090	 Marrón Ral 8004	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020406935	1534289	 Bronce	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436110853	1534288	 Rojo Burdeos Ral 3005	12	A1	Cart. 300 ml
	SL 618 Espejos	8410020404924	1533672	 Blanco	25	A2
8410020404931		1533671	 Gris	25	A2	Cart. 300 ml
8004630904860		1535859	 Transparente	25	A2	Cart. 300 ml
SL 630 Mármol	8410020407222	1534285	 Translúcido	25	A2	Cart. 300 ml
SL 690 Acristalamiento Estructural	8410020404801	1534281	 Negro	25	A2	Cart. 300 ml

Pattex Selladores Gama Ácida

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
SL 503 Vidrio	8004630904228	1536104	<input type="checkbox"/> Translúcido	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404368	1532884	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404375	1532885	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404382	1532886	<input type="checkbox"/> Gris	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404399	1533308	<input checked="" type="checkbox"/> Bronce	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404412	1533262	<input checked="" type="checkbox"/> Crema Ral1015	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404429	1533305	<input checked="" type="checkbox"/> Rojo Ral 3003	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404436	1533306	<input type="checkbox"/> Aluminio	12	A1	Cart. 300 ml
SL 500 Multiuso	8004630903825	1536085	<input type="checkbox"/> Translúcido	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630903849	1536086	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630903740	1536081	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404214	1533677	<input type="checkbox"/> Aluminio	12	A1	Cart. 300 ml
	8004630903788	1536083	<input type="checkbox"/> Gris	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404207	1533676	<input checked="" type="checkbox"/> Bronce	12	A1	Cart. 300 ml
SL 501 Sanitaria	8004630904266	1536105	<input type="checkbox"/> Transparente	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630904280	1536107	<input type="checkbox"/> Blanco Ral 9016	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630904242	1536087	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	A1	Cart. 300 ml
SL 507 Alta Transparencia	8410020405044	1533279	<input type="checkbox"/> Transparente	12	A1	Cart. 300 ml
SL 509 Alta Temperatura	8004630904303	1536103	<input checked="" type="checkbox"/> Rojo Óxido	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020404900	1533675	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	A1	Cart. 300 ml
Silicon 5 Universal	8004630903597	1534267	<input type="checkbox"/> Transparente	25	A2	Cart. 280 ml
	8004630903610	1534266	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 280 ml

Pattex Selladores Gama Acrílica

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
AC 401 Juntas y Grietas	8004630903658	1536073	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630903634	1536072	<input type="checkbox"/> Gris	25	A2	Cart. 300 ml
AC 405 Paredes Acabado Rugoso	8004630904129	1536075	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
AC 407 Rapido	8410436174275	1534713	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
Acril 1 Paredes y Grietas	4015000407328	1536078	<input type="checkbox"/> Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404269	1534298	<input type="checkbox"/> Blanco Ral 9003	25	A2	Cart. 300 ml
	4015000407311	1536077	<input type="checkbox"/> Gris	25	A2	Cart. 300 ml
	8004630903535	1536076	<input checked="" type="checkbox"/> Marron	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020404276	1534269	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020407680	1534268	<input type="checkbox"/> Blanco	20	D1	Bolsa 600 ml
	8410020407697	1534270	<input type="checkbox"/> Gris	20	D1	Bolsa 600 ml

Pattex Selladores Gama Madera

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
AC 410 Madera	8410020405099	1526553	 Roble	12	A5	Cart. 300 ml
	8410020405105	1526557	 Sapeli	12	A5	Cart. 300 ml
	8410020405112	1526558	 Haya	12	A5	Cart. 300 ml
	8410020405129	1526552	 Pino	12	A5	Cart. 300 ml
	8410020405136	1526555	 Cerezo	12	A5	Cart. 300 ml

Pattex Selladores Gama Poliuretano

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
PU 298 Construcción	8410020409967	1533681	 Blanco	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020409974	1533680	 Gris	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020409981	1533679	 Marrón	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020409998	1533682	 Negro	25	A2	Cart. 300 ml
	8410020410000	1533658	 Blanco	20	D1	Bolsa 600 ml
	8410020410017	1533656	 Gris	20	D1	Bolsa 600 ml
PU 198 Carpintería metálica	8004630887262	1536071	 Blanco	12	A4	Cart. 310 ml
	8000053133979	1536070	 Gris	12	A4	Cart. 310 ml

Pattex Selladores Gama RF: resiste al fuego

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
FR 55 Neutra EI 240	8004630902491	1536079	 Gris Ral 7037	12	A1	Cart. 300 ml
FR 66 Acrílico EI 240	8004630902514	1536080	 Gris	12		Cart. 300 ml

Pattex Selladores Gama Refractaria

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
RF 999 Chimeneas y Estufas	8004630888986	1525389	 Gris	12	A3	Cart. 500 gr
	8410020407215	1525601	 Negro	12	A3	Cart. 500 gr
	8410020407208	1525390	 Blanco	12	A3	Cart. 500 gr

Pattex Selladores Gama Espuma PU

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	P.	FORMATO
Espuma PU PF100 Universal	8000053131517	1540587	12	B2	Manual 750 ml
	8004630023769	1540586	12	B3	Manual 500 ml
	8004630890996	1540588	12	B1	Pistola 750 ml

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	P.	FORMATO
Espuma PU PF 320 Tejas	8004630902613	1540581	12	B2	Manual 750 ml
	8004630904433	1540610	12	B1	Pistola 750 ml
FR 77 PU Espuma PU EI 24	8004630902316	1540585	12	B2	Manual 750 ml
	8410436038287	1540622	12	B1	Pistola 750 ml
Limpiador Espuma PU	8000053133948	1541172	12		Aerosol 500 ml

Pattex Selladores Gama Baño Sano

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
Juntas Limpias	8410020406805	1503269	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	A1	Cart. 300 ml
	8410020406799	1503268	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436069113	1495056	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	E1	Tubo 150 ml
	8410436069090	1495047	<input type="checkbox"/> Blanco	12	E1	Tubo 150 ml
	8410020406843	1495099	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	F1	Blister 40 ml
	8410020406836	1495100	<input type="checkbox"/> Blanco	12	F1	Blister 40 ml
Fácil Alisado	8410436069137	1506137	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436092951	1503270	<input type="checkbox"/> Blanco	12	E1	Tubo 150 ml
	8410436139489	1503271	<input type="checkbox"/> Blanco	12		Rozep 100 ml
Rápido	8410436139441	1506166	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436139465	1506135	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	A1	Cart. 300 ml
Anti Moho	8410020406966	1503813	<input type="checkbox"/> Blanco	10		Spray 500 ml

Pattex Selladores Gama Cocina Sana

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
Juntas sin Manchas	8410436134729	1503273	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436134705	1503272	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 300 ml
	8410436135214	1503274	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	E1	Tubo 150 ml

Pattex Selladores Gama Alimentación

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
Grietas	8004630892556	1495586	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 280 ml

Pattex Selladores Gama Bricolaje

Producto	COD. EAN	IDH	COLOR	U. Caja	P.	FORMATO
Multiusos-Universal	8004630901531	1495044	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630901555	1495040	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630901517	1495060	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	A1	Cart. 290 ml
	8000053131746	1509341	<input type="checkbox"/> Transparente	24	F3	Blister 60 ml
Baños y Cocinas	8004630900275	1495055	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630900299	1495043	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 290 ml
	8000053131708	1509345	<input type="checkbox"/> Blanco	12	F2	Blister 60 ml
Ventanas	8004630900374	1495061	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630900336	1495059	<input checked="" type="checkbox"/> Marrón	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630900312	1495045	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630900350	1495049	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630908615	1509344	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	F2	Blister 60 ml
Espejos y Cristales	8004630900442	1495039	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630886586	1502342	<input type="checkbox"/> Translúcido	12	F2	Blister 60 ml
Grietas y Fisuras	8004630900428	1495058	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630900404	1495046	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	12	A1	Cart. 290 ml
	8004630893706	1509343	<input type="checkbox"/> Blanco	12	F2	Blister 60 ml
Barbacoas y Chimeneas	8004630900251	1495050	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	12	A3	Cart. 500 gr
	8410020405075	1495053	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	A3	Cart. 500 gr
	8410020405068	1495042	<input type="checkbox"/> Blanco	12	A3	Cart. 500 gr
	8004630897650	1502434	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	12	F2	Bl. 60 ml
Auto y Náutica	8410436082617	1495054	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	A1	Cart. 290 ml
	8000053131753	1509230	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	12	F2	Bl. 60 ml

Pattex Selladores Gama Complementos

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Eliminador Siliconas	8410436175296	1536144	12	Cart. 300 ml
Primer 301	8410436063944	1513175	1	Botella 500 ml
Pistola C-2 Profesional	8410020405761	481766	6	
Pistola C-9 Profesional	8410020405778	481764	6	
Pistola Espuma	8410436125055	1329243	6	

Tangit Adhesivos especiales para uniones de PVC y selladores de rosca

Producto	COD. EAN	IDH	APLICACIÓN	U. Caja	FORMATO
Adhesivo PVC	8410020004056	402984	Sin Pincel	72	Tubo 125 gr
	8410020004070	415903	Sin Pincel	12	Lata 500 gr
	4015000095334	420283	Sin Pincel	12	Lata 1 Kg
	8410020004063	34949	Con Pincel	12	Lata 250 gr
	8410020009761	298585	Con Pincel	12	Lata 500 gr
	4015000094917	420286	Con Pincel	12	Lata 1 Kg
Adhesivo PVC Flex	8410436076036	1124094	Con Pincel	6	Lata 500 gr
Uni-lock	84196729	534493		20	Envase 160 m
	84196200	341514		20	Envase 80 m
Metalock	84195357	196383		12	Envase 50 ml
Plasticlock	8410020401763	281227		12	Tubo 100 ml
Limpiador	8410020004094	38486		24	Lata 0,5 L
	8410020004100	34864		12	Lata 1 L

Metylan Especialista en empapelar

Producto	COD. EAN	IDH	U. Caja	FORMATO
Liquid Concentrate	8410436134842	1560573	12	Botella 500 gr
Universal	8410020401275	223066	40	Estuche 125 gr
Especial	8410020401282	222285	40	Estuche 200 gr
Zócalos y Molduras	8410020401343	452768	12	Cartucho 300 ml
Arrancapapeles	8410020401336	220138	24	Botella 500 gr

Rubson Gama para el aislamiento y la impermeabilización

Producto	COD. EAN	Nuevo IDH	IDH	COLOR	U. Caja	FORMATO
Silicona Líquida SL3000	8410436176965		1540593	■ Negro	4	1 Kg
	8410436080453		1139782	■ Negro	2	5 Kg
	8410436080095		1138470	■ Negro	1	25 Kg
	8410436080392		1139769	■ Gris	4	1 Kg
	8410436080439		1139781	■ Gris	2	5 Kg
	8410436080101		1138469	■ Gris	1	25 Kg
	8410436153362		1449360	■ Teja	4	1 Kg

Producto	COD. EAN	Nuevo IDH	IDH	COLOR	U. Caja	FORMATO
Silicona Líquida SL3000	8410436123891		1326031	■ Teja	2	5 Kg
	8410436176941		1540592	■ Teja	1	25 Kg
	8410436176927		1540607	□ Blanco	4	1 Kg
	8410436140492		1396742	□ Blanco	2	5 Kg
	8410436176903		1540608	□ Blanco	1	25 Kg

Revestimiento elástico y 100% impermeable idóneo para la impermeabilización o reparación de cubiertas planas e inclinadas. Dispone del certificado ETAG 005 para impermeabilización de cubiertas.

Caucho Líquido LR2000	8410020008009	1586017	34867	■ Negro	6	750 ml
	8410020008016		35047	■ Negro	4	5 L.
	8410020008023		837026	■ Negro	1	20 L.
	8410020407130	1586011	584161	■ Gris	6	750 ml
	8410020407123		584165	■ Gris	4	5 L.
	8410020407147		584164	■ Gris	1	20 L.
	8410020407154	1586016	584166	■ Teja	6	750 ml
	8410020407178		584169	■ Teja	4	5 L.
	8410020407161		584168	■ Teja	1	20 L.

Revestimiento estanco y elástico de caucho butilo para impermeabilizar terrazas y cementos. Cumple con la norma NFT 30701 de impermeabilidad al agua líquida.

Banda Impermeable BI2500	8410020408427		646248	□ Aluminio	6	5m x 10cm
-----------------------------	---------------	--	---------------	------------	---	-----------

Banda de caucho butilo auto-adhesiva y estanca para sellar y reparar juntas.

Impermeable PH5000	8410436182324	1564610	677713	□ Blanco	6	750 ml
	8410436181624	1563674		□ Blanco	2	5 L.

Pintura estanca a la humedad para sótanos, garajes y muros.

Fachadas Extreme FE3300	8410020408809		676916	□ Blanco y Colores	1	20 L.
----------------------------	---------------	--	---------------	--------------------	---	-------

Membrana elástica e impermeable para condiciones extremas.

Resistente a la tracción y alargamiento a la rotura según norma UNE 53413/UNE EN ISO 527-3 a temperatura de -5°C y +23°C.

Invisible IN2210	3178040581296		665589		6	750 ml
	3178040581258		665235		4	5 L.
	3178040581210		665588		1	20 L.

Impermeabilizante invisible y microporoso para fachadas y tejados. No altera el aspecto natural del soporte. Evita musgo y salitre.

Invisible Suelos Ext. SX9000	3178040581012	844546	665196		6	750 ml
	3178040581524		665233		1	10 L.

Pintura estanca a la humedad para sótanos, garajes y muros.

Anti Musgo AM2900	3178040581098	846484	665201		12	1 L.
-------------------	---------------	---------------	---------------	--	----	------

Limpiador suelos, muros y terrazas.

Anti Salitre AS2930	8004630899647	844342			6	1 L.
	3178040581135	665199	665199		4	5 L.

Tratamiento 3 en 1 paredes: bactericida, impermeabiliza y consolida.

Fijador fondo FF2000	8410436082549		1193811		4	5 L.
	5601298001615		837446		1	20 L.

Impermeabilizante y consolidante pintable de paredes.

Pritt Barra Adhesiva No contiene disolventes

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Pritt Stick	84155863	1584622	8410436135283	150	Exp. 11 gr (15u)
	84155870	1584625	8410436135269	150	Exp. 22 gr (15u)
	8410020008931	1584626	8410436186377	150	Exp. 43 gr (15u)
	8410020011597	1136800		30	Bl 22 gr
	8410020011603	1137330		30	Bl 43 gr
Torre Sticks	84155863	1077594	8410436065535	43	11, 22, 43 gr
	84155870				
	8410020008931				

Pritt Cola Blanca Ideal para manualidades

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Cola Blanca	4015000412155	1266929	4015000465960	6	Exp 40 gr
	4015000412162	1266930	4015000465977	6	Exp 90 gr
	8004630898312	744582	8004630898329	12	Botella 1 Kg
	8410436169509	1301378		30	Bl 40 gr
	8410436143417	1409754		30	Bl 90 gr

Pegamento Universal En gel y barra. Sin disolventes

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Cola Universal	4015000413282	1346583	4015000467261	6	Exp 90 gr
	8410436135566	1378827	8410436135573	30	Bl 90 gr
Power Pritt Stick	4015000401203	1566955	8410436183697	60	Exp 19,5 gr

Pritt Cinta Adhesiva La cinta adhesiva que se corta con la mano

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Sin Tijeras Transparente	8410020405402	483700	8410020405409	72	Exp 19mm x 25m
	8410020404108	1146829		30	Bl 19mm x 25m

Pritt Multi-Tack Masilla adhesiva para fijar objetos de poco peso

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Multi Tack	4015000077071	1444966	4015000473248	24	Exp 65 pastillas

Pritt Roller Adhesivo Pega de forma rápida, limpia y precisa

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Roller Adh. Permanente	84159892	1566935	8410436182959	32	Exp 8,4mm x 8,5m
	8410020011726	1146589		30	Bl 8,4mm x 8,5m
Mini Roller Adhesivo Permanente	84195432	1567174	8410436183079	40	Exp 4,2mm x 6m
Roller Adh. Removible	84159908	1566939	8410436182928	32	Exp 8,4mm x 8,5m
Roller Adh. Cassette	8004630878987	359118		10	8,4mm x 14m
	8004630879021	359927		10	8,4mm x 14m (carga)

Pritt Roller Corrector Reescritura inmediata

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Roller Compact	84195425	1566948	8410436182874	96	Exp 4,2mm x 8,5m
	84195418	1567163	8410436182904	32	Exp 8,4 x 8,5m
	8410020401206	1285233		30	Bl 4,2 x 8,5m
Mini Roller	8495135	1567165	8410436182997	40	Exp 4,2mm x 6m
	8410436143479	1410045		30	Bl 4,2mm x 6m
ECOfort Roller Lateral	84196798	1567167	8410436183024	40	Exp 4,2mm x 8,5m
	8410436168847	1496538		30	Bl 4,2mm x 8,5m
Micro Rolli	84197061	1567142	8410436182973	60	Exp 5mm x 6m
	8410436033312	1137325		30	Bl 2uds 5mm x 6m
Roller Cassette	4015000400640	1445050		5	4,2 mm x 14 m
	4015000400572	1445051		5	8,4 mm x 14 m
	4015000400619	1445052		10	4,2 mm (recarga)
	4015000400541	1445053		10	8,4 mm (recarga)

Pritt Corrector Líquido Secado rápido y cobertura perfecta

Producto	COD. EAN	IDH	EAN Expositor	U. Caja	FORMATO
Pocket Pen	84197498	1268416	8410436110662	24	Exp 8 ml
	8410436114226	1284647		30	Bl 2uds. 8 ml

Rubson Listado de colores Fachada Extreme FE3300

Producto	COLOR	Definición
Fachada Extreme	<ul style="list-style-type: none"> Marfil Vainilla Tierra Gris Oscuro Verde Eucalipto 	<p>Membrana elástica e impermeable para condiciones extremas. Resistente a la tracción y alargamiento a la rotura según norma UNE 53413 / UNE EN ISO 527-3 a temperatura de -5°C y +23°C.</p> <p>Colores orientativos</p>

Palets Loctite Super Glue-3

IDH	Producto	Medidas	Cajas
1579622	Original 30 u.	80 x 120 x 113	128
1579621	Original Exp 30 u.	80 x 120 x 115	60
1584270	Pincel 12 u.	80 x 120 x 113	192
1584317	Pincel Exp 12 u.	80 x 120 x 113	65
1579617	Precisión 12 u.	80 x 120 x 113	336
1589331	Power Flex 12 u.	80 x 120 x 113	336
1589300	Power Flex Control 12 u.	80 x 120 x 98	64

Palets Rubson

Producto	Formato	Cajas
Anti Salitre	5l.	24
Anti Musgo	5l.	27
Banda Impermeable	5m x 10cm	80
Especial Fachadas	20l.	16
Fachadas Extreme	20l.	16
Impermeable	5l.	24
Invisible Suelos	750ml.	88
Invisible Suelos	10l.	32
Invisible	750ml.	88
Invisible	5l.	24
Invisible	20l.	24
Caucho Líquido	1l.	60
Caucho Líquido	5l.	24
Fijador Fondo	20l.	24

Palets Pattex Adhesivos

P	IDH	Producto	Medidas	Cajas
	1449385	Barrita 48 gr	80 x 116,7 x 120	105
	838815	Barrita 48 gr Exp.	80 x 113,8 x 120	42
	1360536	Barrita Dosis	80 x 111,7 x 120	168
	837851	Barrita Metal	80 x 116,7 x 120	105
	1369647	Barrita Madera	80 x 116,7 x 120	105
	1367280	Repair Extreme 8 gr	80 x 112,8 x 120	336
	874807	Repair Extreme 20 gr	80 x 111,7 x 120	168
	874337	Repair Extreme Exp.	80 x 109,3 x 120	64
	1398295	NMC Tubo 150 gr	80 x 105,5 x 120	100
	1398277	NMC Tubo 250 gr	80 x 104,5 x 120	80
	1398296	NMC Cartucho 370 gr	80 x 137,5 x 120	125
	1554740	NMC Pega Express 200 ml	80 x 136,8 x 120	108
	1403703	NMC Pega y Despega	80 x 83,6 x 120	308
	1352872	NMC Invisible Tubo 120 gr	80 x 105,5 x 120	100
	1352492	NMC Invisible Tubo 200 gr	80 x 104,5 x 120	80
	1351957	NMC Invisible Cart. 310 ml	80 x 137,5 x 120	125
	1403702	NMC Cinta Precortada	80 x 83,5 x 120	308
	1403701	NMC Cinta Rollo	80 x 86,4 x 120	252
I	884620	PL600 12 u.	80 x 137,5 x 120	125
J	698096	TQ500 280 ml 12 u.	80 x 123 x 120	60
K	774216	TQ500 380 ml 12 u.	80 x 106,6 x 120	56
	1071479	TQ900 280 ml 12 u.	80 x 122,4 x 120	60

Palets Pattex Selladores

P	Producto	Medidas	Cajas
A1	Sellante cartucho 12uds	80 x 120 x 111,4	100
A2	Sellante cartucho 25uds	80 x 120 x 111,4	48
A3	Sellante cartucho 12uds	80 x 120 x 140,4	130
A4	Sellante cartucho 12uds	80 x 120 x 182	104
A5	Sellante cartucho 12uds	80 x 120 x 107,6	108
B1	Espumas gun 12uds	80 x 120 x 182	70
B2	Espumas 12uds	80 x 120 x 194	65
C	Eliminador silicona 12uds	80 x 120 x 110,4	100
D1	Bolsas 600ml 20uds	80 x 120 x 98,4	36
D2	Bolsas 600ml 20uds	80 x 120 x 95	40
E1	Tubo 150ml 12uds	80 x 120 x 102,8	80
E2	Tubo 140ml 12uds	80 x 120 x 111,9	130
E3	Tubo 40ml 12 uds	80 x 120 x 113,9	140
F	Blister 60ml 12 uds	80x 120 x 120,5	110



Índice

Pegado Instantáneo

Pág. 8 - 23

- Loctite Super Glue-3 Original Pág. 8
- Loctite Super Glue-3 Original x2 Pág. 9
- Loctite Super Glue-3 Mini Trio Pág. 10
- Loctite Super Glue-3 Pincel Pág. 11
- Loctite Super Glue-3 Precisión Pág. 12
- Loctite Super Glue-3 Control Líquido Pág. 13
- Loctite Super Glue-3 Precisión Max Pág. 14
- Loctite Super Glue-3 Profesional Pág. 15
- Loctite Super Glue-3 Power Easy Pág. 16
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Tubo Pág. 17
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Control Pág. 18
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi Pág. 19
- Loctite Super Glue-3 Gel Tubo Pág. 20
- Loctite Super Glue-3 Gel Control Pág. 21
- Loctite Super Glue-3 Plásticos Dífíciles Pág. 22
- Loctite Super Glue-3 Cristal Pág. 23

Complementos

Pág. 24

- Loctite Super Glue-3 Limpia Pegamento Pág. 24

Pegado Reparación

Pág. 25

- Loctite Hybrid Glue Pág. 25

Datos Logísticos

Pág. 248



Índice

Pegado Montaje

Pág. 28 - 36

- Pattex No Mas Clavos Original Pág. 28
- Pattex No Mas Clavos Botella Pág. 29
- Pattex No Mas Clavos Invisible Pág. 30
- Pattex No Mas Clavos Water Resistant Pág. 31
- Pattex No Mas Clavos Cinta Pág. 32
- Pattex NMC Cinta Pega y Despega Pág. 33
- Pattex Montafix Pág. 34
- Pattex PL600 Pág. 35
- Pattex Construct Pág. 36

Pegado Reparación

Pág. 37 - 90

- Pattex Barrita Arreglatodo Universal Pág. 37
- Pattex Barrita Arreglatodo Monodosis Pág. 38
- Pattex Barrita Arreglatodo Metal Pág. 39
- Pattex Barrita Arreglatodo Madera Pág. 40
- Pattex 100% Pegamento Pág. 41
- Pattex Repair Extreme Pág. 42
- Pattex Extreme Pro Pág. 43
- Pattex Power Tape Pág. 44
- Pattex Hobby Pág. 45
- Pattex Especial Plástico Pág. 46
- Pattex Especial Textil Pág. 47
- Pattex Especial Caucho Pág. 48
- Pattex Especial Calzado Pág. 49
- Pattex Especial Piel Pág. 50
- Pattex Especial Porexpan® Pág. 51
- Pattex Especial Modelismo Pág. 52
- Pattex Esp. Reparador de Madera Claro Pág. 53
- Pattex Esp. Reparador de Madera Oscuro Pág. 54
- Pattex Cola para Madera Pág. 55
- Pattex Cola de Contacto Pág. 56
- Pattex Cola de Contacto Transparente Pág. 57
- Pattex Nural Universal Pág. 58
- Pattex Nural Metal Pág. 62
- Pattex Nural Saneamiento y Construcción Pág. 67
- Pattex Nural Porcelana Pág. 72
- Pattex Nural Madera Pág. 73
- Pattex Nural Roscas Pág. 74
- Pattex Nural Plásticos Pág. 77
- Pattex Nural Juntas Pág. 78
- Pattex Nural Auto Pág. 84

Anclaje

Pág. 92 - 95

- Pattex Taco Químico TQ500 Pág. 92
- Pattex Taco Químico TQ900 Pág. 94

Datos Logísticos

Pág. 249 - 253



Índice

Sellado Profesional

Pág. 98 - 147

- Pattex SP101 Sella - Pega Pág. 98
- Pattex SP Trans Pág. 100
- Pattex SP201 Juntas Pág. 102
- Pattex SP301 Fachadas Pág. 104
- Pattex SL618 Espejos Pág. 106
- Pattex SL620 Ventanas y Construcción Pág. 108
- Pattex SL630 Mármol Pág. 110
- Pattex SL650 Ventanas y Juntas Pág. 112
- Pattex SL690 Acristalamiento Estructural Pág. 114
- Pattex Silicon 5 Pág. 116
- Pattex SL500 Multiuso Pág. 118
- Pattex SL501 Sanitaria Pág. 120
- Pattex SL503 Vidrio Pág. 122
- Pattex SL507 Alta transparencia Pág. 124
- Pattex SL509 Alta temperatura Pág. 126
- Pattex Acril1 Paredes y Grietas Pág. 128
- Pattex AC401 Juntas y Grietas Pág. 130
- Pattex AC405 Acabado Rugoso Pág. 132
- Pattex AC407 Rápido Pág. 134
- Pattex AC410 Madera Pág. 136
- Pattex PU198 Carpintería metálica Pág. 138
- Pattex PU298 Construcción Pág. 140
- Pattex RF999 Chimeneas y estufas Pág. 142
- Pattex FR55 Resiste al fuego EI240 neutra Pág. 144
- Pattex FR66 Resiste al fuego EI240 acrílica Pág. 146

Espumas Poliuretano

Pág. 148 - 154

- Pattex PF100 Universal Pág. 148
- Pattex PF320 Tejas Pág. 150
- Pattex FR77 Resistencia al fuego EI240 Pág. 152
- Pattex Limpiador espuma PU Pág. 154

Sellado Bricolaje

Pág. 156 - 179

- Pattex Baño Sano Juntas Limpias Pág. 156
- Pattex Baño Sano Fácil Alisado Pág. 158
- Pattex Baño Sano Rápido Pág. 160
- Pattex Baño Sano Anti-Moho Pág. 162
- Pattex Cocina Sana Juntas sin Manchas Pág. 164
- Pattex Multiuso Pág. 166
- Pattex Baños y Cocinas Pág. 168
- Pattex Ventanas Pág. 170
- Pattex Espejos y Cristales Pág. 172
- Pattex Grietas y fisuras Pág. 174
- Pattex Barbacoas y Chimeneas Pág. 176
- Pattex Auto y Náutica Pág. 178

Sellado Hogar

Pág. 180 - 181

- Pattex Grietas Pág. 180

Complementos

Pág. 182 - 184

- Pattex Eliminador de silicona Pág. 182
- Pattex Primer Pág. 183
- Pattex Pistolas Profesionales Pág. 184

Datos Logísticos

Pág. 254 - 259



Índice

Pegado PVC

Pág. 188 - 191

- Tangit Adhesivo Especial PVC-U Pág. 188
- Tangit Adhesivo PVC-Flex Pág. 190

Sellado Roscas

Pág. 192 - 197

- Tangit Uni-Lock Pág. 192
- Tangit Metalock Pág. 194
- Tangit Plasticlock Pág. 196

Complementos

Pág. 198

- Tangit Limpiadores PVC Pág. 198

Datos Logísticos

Pág. 260



Índice

Pegado Decoración

Pág. 202 - 206

- Metylan Liquid Concentrate Pág. 202
- Metylan Universal Pág. 203
- Metylan Especial Pág. 204
- Metylan Arrancapapeles Pág. 205
- Metylan Zócalos y Molduras Pág. 206

Datos Logísticos

Pág. 260



Índice

Impermeabilización

Pág. 210 - 229

- Rubson Silicona Líquida SL3000 Pág. 210
- Rubson Caucho Líquido LR2000 Pág. 212
- Rubson Banda Impermeable BI 2500 Pág. 214
- Rubson Impermeable PH5000 Pág. 216
- Rubson Fachada Extreme FE3300 Pág. 218
- Rubson Invisible IN2210 Pág. 220
- Rubson Invisible Suelos SX9000 Pág. 222
- Rubson Anti-Musgo AM2900 Pág. 224
- Rubson Anti-Salitre AS2930 Pág. 226
- Rubson Fijador Fondo FF2000 Pág. 228

Datos Logísticos

Pág. 260 - 261



Índice

Pegado

Pág. 232 - 240

- Pritt Barra Adhesiva Pág. 232
- Pritt Cola Blanca Pág. 233
- Pritt Cola Universal Pág. 234
- Power Pritt stick Pág. 235
- Pritt Multi-Tack Pág. 236
- Pritt Roller Adhesivo Permanente Pág. 237
- Pritt Roller Adhesivo Cassette Perm. Pág. 238
- Pritt Roller Adhesivo Removible Pág. 239
- Pritt Cinta Adhesiva Sin tijeras Pág. 240

Corrección

Pág. 241 - 246

- Pritt Roller Corrector ECOmfort Pág. 241
- Pritt Roller Corrector Compact Pág. 242
- Pritt Roller Corrector Mini Pág. 243
- Pritt Roller Corrector Micro Rolli Pág. 244
- Pritt Roller Corrector Cassette Pág. 245
- Pritt Corrector Líquido Pocket Pen Pág. 246

Datos Logísticos

Pág. 262 - 263



Henkel Ibérica S.A.
Córcega 480-492 08025 Barcelona Telf. 93 290 49 70

www.henkel.es