



## PATTEX PL PREMIUM

Hoja de Datos técnicos  
Versión: 18/09/2014

---

### ADHESIVO DE MONTAJE Reactivo de Agarre Inmediato

---

**Descripción del producto:** **Pattex PL PREMIUM** es un adhesivo de montaje Extrafuerte y de Agarre Inmediato, formulado a base de polímero Flextec sin disolventes.

---

**Ventajas:**

- **Agarre inmediato (hasta 350Kg/m<sup>2</sup>)**
- **Adhesivo sin disolventes**
- **Fuerte**
- **Aplicación directa**
- Multimaterial. Excelente adherencia en la mayoría de los materiales (porosos y no porosos, en todas sus combinaciones)
- No descuelga en superficies verticales.
- Poder de relleno (sin contracción)
- Interior, exterior. Resiste al agua la exposición a la intemperie.
- Buena flexibilidad.
- Pintable (prueba previa requerida)

---

**Campo de aplicación.**

**Pattex PL PREMIUM** está indicado para realizar multitud de trabajos de fijación de forma rápida y segura.

Puede usarse tanto en superficies porosas como en no porosas, en todas sus combinaciones.

Se adhiere a todo tipo de maderas, metales, piedra, cerámica, yeso, escayola, hormigón, corcho, plástico, poliestireno expandido de alta densidad, Porexpan, Espejos\*, Plásticos\*\*, PVC rígido.

Otros soportes deben ser ensayados previamente.

\* Espejos calidad según DIN 1238,5.1 y DIN EN 1036.

Para la colocación de un espejo consultar previamente con el departamento de técnico de Henkel Ibérica.

\*\* No recomendable para la unión de PE, PP o Teflón.

**Pattex PL PREMIUM** es ideal para el montaje y fijado de:

- Paneles
- Zócalos, rodapiés, perfiles, arrimaderos, listones
- Marcos de puertas y ventanas
- Forrado de armarios
- Molduras decorativas y escuadras
- Cajas y cuadros de electricidad, tapas de luz y pasacables

---

<b>Propiedades físicas:</b>	- Base:	Polímero Flextec
	- Curado:	Reacción con la humedad
	- Color:	Blanco
	- Tiempo de Trabajo:	Aprox. 15min
	- Velocidad de Curado:	Aprox. 2 mm/24h (23°C, 50% H.R.)
	- Viscosidad:	Consistencia tixotrópica
	- Densidad	1,65 g/cm <sup>3</sup>
	- Poder de Relleno:	Hasta 20mm
	- Resistencia térmica:	-30°C a +80°C (puntualmente +100°C)
	- Resistencia a final: Haya-Haya)	Aprox. 2.0 N/mm <sup>2</sup> (norma DIN EN 205,

---

**Modo de aplicación:**

- El producto debe utilizarse en temperaturas superiores a 5°C.
- Las superficies donde se aplicará el producto, deben estar limpias, libres de restos de pintura suelta, polvo o cualquier material que pudiera afectar a la adhesión.
- Cortar la boca del cartucho hasta la rosca y enroscar la cánula.
- Cortar la punta superior de la cánula, en diagonal según el diámetro deseado.
- Colocar el cartucho en la pistola y proceder a la aplicación.
- El producto puede ser aplicado en cordones gruesos separados entre sí o por puntos sobre una de las partes a unir.
- Fijar o unir ambas partes presionando firmemente haciendo pequeños movimientos y asegurar que las superficies estén en contacto con el adhesivo, garantizando una buena adhesión.

Sólo se permite trabajar mediante el Método Directo.

Método Directo: Aplicación del adhesivo, simplemente a una cara y sin necesidad de airear.

Esta metodología facilita los trabajos de montaje y fijación.

En caso necesario utilizar elementos de sujeción durante el proceso de curado.

En caso de la unión de materiales no porosos entre sí, aplique el producto en cordones separados entre sí de tal forma que el aire pueda circular entre ellos.

---

**Presentación:** Cartuchos de 460g

---

**Instrucciones de seguridad:** Consultar la hoja de seguridad del producto.

---

---

**Conservación:** El plazo de validez del producto es de 15 meses desde su fecha de fabricación, en su envase de origen cerrado y no deteriorado y conservado en lugar seco y fresco a temperatura comprendida entre +5°C y 35°C.

---

---

**Asoramiento técnico:** Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Telf. gratuito 900 180 406

---

**Importante**

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.



**HENKEL IBÉRICA, S.A.**  
Circuega 485  
08025 Barcelona  
Telf. (+34) 93.290.40.00  
Fax. (+34) 93.290.47.78