



Pattex PL600 Montafix

Adhesivo de Montaje de Agarre Inmediato

Descripción del producto: **Pattex "PL 600 Montafix"** es un adhesivo de montaje Extrafuerte y de agarre inmediato. Su fórmula de base disolvente, contiene copolímeros elastómeros de alto peso molecular y resinas Instant Tack en una estudiada proporción que le dan el **máximo agarre inicial** disponible en el mercado. Su avanzada tecnología le permite trabajar de forma directa (pegado directo) e indirecta (método de contacto).

Ventajas:

- **INSTANT TACK: Agarre inmediato.**
- **Extra fuerte.**
- **Aplicación directa** e indirecta.
- Excelente adherencia en la mayoría de los materiales
- No descuelga en superficies verticales.
- Poder de relleno y pintable.
- Interior, exterior. Resiste al agua la exposición a la intemperie.
- Buena flexibilidad.

Campo de aplicación. **Pattex "PL 600 Montafix"** está indicado para realizar multitud de trabajos de fijación de forma rápida y segura. Se adhiere a maderas blandas (ejem.: todo tipo de pinos), duras (ejem: haya, roble, cerezo) y tropicales (teca, palo santo, bubinga). También está indicado para aglomerados, contrachapados y tableros DM.

Se puede utilizar para unir maderas entre sí o a otros materiales como, metales, piedra, cerámica, yeso, escayola, hormigón, corcho, plástico, poliestireno expandido de alta densidad. Puede usarse tanto en superficies porosas como en no porosas. No obstante, su mayor resistencia se obtiene cuando al menos una de las dos superficies es porosa.

Pattex PL600 es ideal para el montaje y fijado de:

- Paneles
- Zócalos, rodapiés, perfiles, arrimaderos, listones
- Escaleras, barandillas
- Marcos de puertas y ventanas

- Forrado de armarios
- Molduras decorativas y escuadras
- Cajas y cuadros de electricidad, tapas de luz y pasacables

Propiedades físicas:	- Base:	Solvente (exento de tolueno)
	- Color:	Beige
	- Plazo de validez:	12 meses
	- Viscosidad:	Consistencia pastosa
	- Densidad	1,25 g/cm ³
	- Residuo seco:	Aprox. 75%
	- Resistencia térmica:	-20°C a 100°C
	- Tiempo abierto: (aprox. 23°C)	Hasta 20 minutos en condiciones normales

- Resistencia a final:	60 kg/cm ² (norma DIN EN 204 madera)
------------------------	---

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 no demasiado finos 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.

Se permite trabajar tanto de forma directa como indirecta (método de contacto).
Directa: Aplicación del adhesivo, simplemente a una cara y sin necesidad de airear, facilitando los trabajos de montaje y fijación.

Indirecta: Adhesivo en las 2 superficies de unión, aplicando el producto mediante el método de contacto (suelto-pegado).

Se recomienda colocar sujeción en caso de piezas muy pesadas.

- Dejar secar toda la noche para asegurar una adhesión adecuada.
- La unión está completamente seca después de 24 horas.
- Limpiar las herramientas usadas y el exceso de producto con acetona o alcohol.
- El producto puede cubrir aproximadamente 15 metros con un cordón de 6 mm de grosor.
- Una vez utilizado, guardar el cartucho bien cerrado en un lugar fresco y seco.

Recomendaciones:	Se recomienda no aplicar el adhesivo muy cerca de los bordes de la pieza. No recomendable para la unión de PE, PP o espejos.
-------------------------	---

Presentación	Cartuchos de 300ml. 375g. Tubo 75gr
---------------------	-------------------------------------

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

Almacenamiento:	Proteger del calor, las llamas y las chispas. Almacenar en lugar fresco y bien ventilado.
------------------------	---

Conservación: El plazo de validez del producto es de 12 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.

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.

