

## Pegamax Montaje



Referencia: 50343  
EAN-13: 8410410503435  
Marca: Krafft

Capacidad: 350 g

- Masilla adhesiva muy resistente de secado rápido.
- Gran resistencia al desgarro (60kg/cm<sup>2</sup>) una vez seca.
- Gran capacidad de relleno. Permite nivelar desigualdades del soporte interiores a 5mm.
- Adhiere sobre gran cantidad de materiales.
- Buena resistencia al calor: 80° C.

### Descripción general

Masilla adhesiva en base neopreno especialmente formulada para fijar, de forma fácil y rápida todo tipo de materiales sobre diferentes soportes. Es una masilla con gran poder de relleno y resistencia.

### Propiedades

Masilla adhesiva muy resistente de secado rápido. Gran resistencia al desgarro (60kg/cm<sup>2</sup>) una vez seca. Gran capacidad de relleno. Permite nivelar desigualdades del soporte interiores a 5mm. Adhiere sobre gran cantidad de materiales. Buena resistencia al calor: 80° C. Buen comportamiento ante la humedad: utilizable en baños y cocinas.

### Aplicaciones

Especialmente recomendado para la fijación sobre madera, conglomerado, hormigón, ladrillo, yeso y metal de:

- Travesaños.
- Estantes.
- Listones.
- Mueble-kit.
- Rodapiés.
- Azulejos.
- Molduras.
- Letras de plástico.
- Enchufes, etc..

### Riesgos

Peligro.,H228: Sólido inflamable.,H319: Provoca irritación ocular grave.

### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

### Modo de empleo

Las superficies a pegar deben estar secas, firmes y libres de polvo, lodo, aceite y grasa. Siempre y cuando una de las superficies a pegar sea porosa, puede realizarse un Pegado Directo. Aplicar el adhesivo sobre una de las partes a unir, bien por puntos o en cordones finos. Para aumentar el agarre inicial, especialmente con elementos anchos y pesados, se recomienda aplicar el adhesivo en forma de onda. Unir las superficies con fuerza y de

manera firme ejerciendo presión durante unos segundos. En el caso de que se peguen materiales muy pesados, será necesario utilizar una sujeción mecánica durante un tiempo hasta que el adhesivo cure totalmente. Es posible unir superficies no porosas por contacto para lo cual, el adhesivo debe ser aplicado sobre una de las partes a unir, se ponen ambas partes en contacto asegurando una humectación correcta, se separan y se espera de 3 a 5 minutos antes de ponerlas en contacto de nuevo presionando fuertemente. También puede utilizarse este método para fijar superficies muy pesadas porque de esta forma, se incrementa la resistencia inicial. La máxima resistencia se obtiene pasadas 48 horas.

**RECOMENDACIONES:**

No utilizar sobre poliestireno expandido ni polietileno.

No aplicar con tiempo frío ni húmedo.

Rendimiento: 30 g/metro lineal para un cordón de 5 mm de diámetro.

La limpieza de herramientas de trabajo puede realizarse con Acetona.

**Características**

Capacidad	350 g
Material del envase	Plástico

**Acabados**

Color	Pasta cremosa - Translúcida.
-------	------------------------------

**Certificaciones**

Certificación	ADR D
---------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.50343</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.50343</a>