

## Masilla Fibra de Vidrio



8 410410 144621 >

Referencia: 14462  
EAN-13: 8410410144621  
Marca: Krafft

Capacidad: 250 g

- Producto para la reparación de la carrocería del coche.
- Producto resistente y con buena adhesión sobre diferentes sustratos metálicos.
- Endurece rápidamente a temperatura ambiente.
- Gran capacidad de relleno.

### Descripción general

Masilla de poliéster insaturado para reparación de carrocerías de automóviles reforzada con fibra de vidrio. Endurece rápidamente al mezclarlo con su endurecedor.

Caracterizada por su notable flexibilidad, elevada resistencia mecánica, térmica y química y una óptima adherencia al soporte, permite una rápida aplicación incluso en grandes espesores.

Gracias a estas características, la masilla con fibra de vidrio es apta para múltiples usos, sobre todo para reparar carrocerías de automóviles y enmasillar y ensamblar manufacturas de lana de vidrio.

Masilla a base de resinas poliésteres insaturadas con fibra de vidrio. Posee notable flexibilidad, elevada resistencia mecánica, térmica y química y una óptima adherencia a distintos soportes; permite una rápida aplicación incluso en grandes espesores.

Gracias a estas características la masilla con fibra de vidrio es apta para múltiples usos, sobre todo para reparar carrocerías de automóviles, embarcaciones, enmasillar y ensamblar manufacturas de lana de vidrio.

### Propiedades

Producto para la reparación de la carrocería del coche. Producto resistente y con buena adhesión sobre diferentes sustratos metálicos. Endurece rápidamente a temperatura ambiente. Gran capacidad de relleno.

### Ventajas

Fácil de aplicar y de lijar.

### Riesgos

Peligro.,H226: Líquidos y vapores inflamables.,H315: Provoca irritación cutánea.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.,H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Seguridad

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.,P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

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

## Modo de empleo

Limpie bien la superficie y elimine todo residuo de óxido. Desengrase con diluyente antisilicónico.

Agite frotando con ambas manos el tubo del endurecedor para homogenizarlo.

Añada el % en peso de catalizador a la masilla en relación con la temperatura ambiente:

3?3.5 % si T < 10°C

2?2.5 % si 10 < T < 20°C 1?1.5% si T >20°C. Mezcle adecuadamente y aplique sobre la superficie a llenar.

Pot life de 4?6 min (20°C).

Secado (20°C):

Entre mano y mano 8?10 min.

Puede lijarse 35?40 min. después de la aplicación.

Lijado: En seco con papel P 40, P 80.

No pintar directamente sobre las masillas de poliéster, especialmente con pinturas de color azul o metalizado, utilizar un aparejo.

Almacenar: 12 meses en un lugar fresco y seco, lejos de las fuentes de calor.

## Características

Capacidad	250 g
-----------	-------

Material del envase	Metal
---------------------	-------

## Acabados

Color	Amarillo.
-------	-----------

## Certificaciones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	7,40
----------------------------------	------

Producto empaquetado: ancho (cm)	7,40
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	7,60
---------------------------------	------

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.14462</a>
-----	---

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.14462</a>
-----	---