

## Masilla Fiber



Referencia: 14465  
EAN-13: 8410410144652  
Marca: Krafft

Capacidad: 1,4 kg

- Producto para la reparación de la carrocería del coche.
- Endurece rápidamente a temperatura ambiente.
- Gran capacidad de relleno.



### Descripción general

Masilla desarrollada para superficies que necesitan un volumen de relleno y un poder estructural importante.

La masilla FIBER KRAFFT está compuesta por cargas de Fibra de Vidrio, siendo la masilla de mayor poder de relleno y de creación de estructura dentro de las masillas Krafft. FIBER KRAFFT es un producto flexible, con una estructura reticular que no descuelga, facilitando la manipulación del mismo.

### Propiedades

Producto para la reparación de la carrocería del coche. Endurece rápidamente a temperatura ambiente. Gran capacidad de relleno.

### Ventajas

Fácil de aplicar y de lijar.

### Aplicaciones

Producto resistente y con buena adhesión sobre diferentes sustratos metálicos.

La masilla FIBER permite una excelente adhesión sobre sustratos de aluminio, acero galvanizado, madera, cemento, etc.. Creando una superficie altamente resistente y duradera.

### Riesgos

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

### Seguridad

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].,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.,P314: Consultar a un médico en caso de malestar.,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  $T < 10^{\circ}\text{C}$

2?2.5 % si  $10 < T < 20^{\circ}\text{C}$  1?1.5% si  $T > 20^{\circ}\text{C}$ . Mezcle adecuadamente y aplique sobre la superficie a rellenar.

Secado ( $20^{\circ}\text{C}$ ):

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.

## Sectores

Transporte

## Características

Capacidad	1,4 kg
-----------	--------

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

## Acabados

Color	Pasta fibrosa - Gris verdoso.
-------	-------------------------------

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
--------------------	------

## Datos packaging

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

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

Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
---------------------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	15,50
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
---------------------------------	------

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.14465</a>
-----	---

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.14465</a>
-----	---