

## Kit Fibra de Vidrio



Referencia: 14492  
EAN-13: 8410410144928  
Marca: Krafft

Capacidad: 250 g

- Soportes: partes metálicas, piedra, plástico y lana de vidrio.
- Excelente adherencia a diversos materiales.
- Magnífica adhesión sobre sustratos de acero, galvanizados, madera, cemento, etc.,...



### Descripción general

Resina poliéster insaturada con aditivos especiales que le permiten adherirse en cualquier soporte.

Se utiliza para pegar y eliminar cualquier discontinuidad en metal, piedra, plástico y para impregnar la lana de vidrio, a fin de obtener resultado homogéneo y muy resistente.

Conjunto de Masilla de Poliéster + Tela Fibra de Vidrio + Endurecedor.

### Propiedades

Soportes: partes metálicas, piedra, plástico y lana de vidrio. Excelente adherencia a diversos materiales. Magnífica adhesión sobre sustratos de acero, galvanizados, madera, cemento, etc.,...

### Ventajas

Resiste condiciones atmosféricas muy duras.

### Aplicaciones

Reparación de zonas en metales, así como en madera, plásticos duros, poliéster, vidrio, porcelana, loza, etc.

### Riesgos

Peligro.,H226: Líquidos y vapores inflamables.,H315: Provoca irritación cutánea.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H335: Puede irritar las vías respiratorias.,H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.,H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.,H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 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

#### PREPARACIÓN:

Limpie bien y desengrase la superficie a tratar. Añada el catalizador a la resina en relación con la temperatura ambiente:

Temperatura % en peso de catalizador

menos de 10°C 3 – 3,5 %

10 – 20°C 2 – 2,5 %

más de 20°C 1 – 1,5 %

Mezcle bien los dos componentes.

POT LIFE: 8 – 10 min. a 20°C APLICACIÓN:

Aplique con la espátula o con el pincel para que se adhiera la resina en el soporte de manera homogénea.

La superficie tratada puede ser trabajada 30 – 40 minutos después de la aplicación del producto.

### Características

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

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

### Acabados

Color	Transparente.
-------	---------------

### 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.14492</a>
-----	---

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.14492</a>
-----	---