

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.,..

8 410410 144928 >

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 desengrasse 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 [Ficha de Datos de Seguridad Ref.14492](#)

pdf [Ficha Técnica Ref.14492](#)