

## KIT FIBRA DE VIDRIO 250 G TRANSPARENTE. METAL (14492)



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

Masilla de poliéster y tela de fibra de vidrio



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

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

### 1. PREPARACIÓN:

Limpie bien y desengrase la superficie a tratar.

### 2. 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

### 3. 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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.