

KIT DE FIBRA

Kit compuesto de Resina poliéster líquida, catalizador y malla de fibra de vidrio diseñado para reparar y/o reforzar las roturas en plástico, paneles metálicos oxidados en parachoques, lanchas entre otros, proporcionando una unión rígida y extremadamente resistente.

Modo de empleo:

1. la superficie a tratar debe estar libre de polvo y grasa.
2. Cortar la malla de fibra de vidrio conforme al tamaño de la superficie que desee reparar.
3. Mezclar la resina y catalizador en un recipiente apropiado, en proporción 100:1 en peso de resina, dejarla reposar por 5 minutos.
Ejemplo: para 100 gramos de resina se agrega (1 -2) gramos de catalizador.
Nota: la vida útil de esta mezcla es de aproximadamente (20 -30) min a temperatura ambiente.
4. Aplicar la mezcla de resina y catalizador sobre el área donde se fijará la malla de fibra de vidrio previamente cortada.
5. Colocar la malla de fibra de vidrio.
6. Aplicar nuevamente mezcla de resina y catalizador de manera uniforme sobre la malla de fibra de vidrio por ambos lados y en la superficie, colocar más trozos de malla y más capas de mezcla si es necesario para aumentar la resistencia de la reparación.

Precauciones:

Mantener alejado de los niños, evitar el contacto con la piel y los ojos, mantener en un lugar fresco y aireado

Contenido del kit:

- Catalizador (envase de gotero) = 8 g
- Malla de fibra de vidrio = (65 cm largo x 45 cm de ancho)
- Resina poliéster = 370 gramos