

# PARCHE PLASTICO REFORZADO



Kit de plástico reforzado con fibra de vidrio para reparaciones en frío.

Caja conteniendo los siguientes productos:

- FIBRA DE VIDRIO: fieltro de lana de vidrio
- RESINA POLIESTER: resina universal de curado rápido con excelentes propiedades mecánicas después de su polimerización.
- CATALIZADOR: Peróxido de benzoilo en pasta.

## USOS

---

Reparación permanente en carrocerías.

Reparación de rajaduras y/o abolladuras en embarcaciones, productos sanitarios y cualquier pieza fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio.

## VENTAJAS

---

- Uso practico en pequeñas superficies.
- Reparaciones muy económicas.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

---

- Elimine todo acabado o pintura anterior del lugar que se va a reparar, lijando o utilizando amoladora.
- No utilice removedores de pintura líquidos.

## MODO DE EMPLEO

---

### PREPARACION DEL MATERIAL

- Corte un pedazo de FIBRA DE VIDRIO de acuerdo al tamaño de la reparación.
- Mida en un envase pequeño una cierta cantidad de RESINA POLIESTER para cubrir la tela. Se usa un litro por metro cuadrado.
- Agregar el CATALIZADOR (Peróxido de Benzoilo). Por cada 100 ml de Resina se agregan 3 gr de Catalizador (aprox.3%). Mezclar bien.
- Agitar la mezcla completamente. Se la debe trabajar antes de los 5 minutos.
-

---

## APLICACIÓN

---

- Aplicar una capa fina del preparado sobre la superficie a reparar
- Colocar la tela de Fibra de Vidrio sobre el preparado ya aplicado.
- Con el mismo pincel moje la tela con el resto de la mezcla, hasta que no se vean burbujas de aire.
- Se pueden aplicar más capas de Fibra de Vidrio utilizando la misma técnica

TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA (25°C)

Según el porcentaje de acelerador empleado (4-15 minutos)

---

## TERMINACION

Lije la superficie una vez endurecida y aplique una capa de pintura de acabado.

---

## RECOMENDACIONES

---

- Evitar usar el producto a temperaturas inferiores a 10°C.

---

## PRECAUCIONES

---

- Producto inflamable.
- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área con bastante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- Tóxico, no ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.

**Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos. Durante la preparación y aplicación del producto y una vez aplicado el mismo, hasta que seque totalmente.**

---

## DILUYENTE

---

MONÓMERO DE ESTIRENO (diluir máximo 10 %)

---

## SISTEMA DE APLICACIÓN

---

Pincel o laminado por aspersión.

TIEMPO DE SECADO

Según los porcentajes de acelerador y catalizador empleado; (4-20 minutos)

RENDIMIENTO

Aproximadamente un metro cuadrado por KIT

LIMPIEZA

Las herramientas se pueden limpiar con THINNER UNIVERSAL

---

## PRESENTACION

---

**Kit chico** conteniendo  
190 cm<sup>3</sup> de RESINA POLIESTER  
1800 cm<sup>2</sup> de FIBRA DE VIDRIO  
10 gr de CATALIZADOR  
1 batea + 1 pincel

**Kit mediano** conteniendo  
500 cm<sup>3</sup> de RESINA POLIESTER  
4200 cm<sup>2</sup> de FIBRA DE VIDRIO  
15 gr de CATALIZADOR  
1 batea + 1 pincel

**Kit grande** conteniendo  
1000 cm<sup>3</sup> de RESINA POLIESTER  
8400 cm<sup>2</sup> de FIBRA DE VIDRIO  
30 gr de CATALIZADOR  
1 batea + 1 pincel

---

## ACONDICIONAMIENTO

---

Paquete termocontraíble de 8 kit chicos

Paquete termocontraíble de 6 kit medianos

Paquete termocontraíble de 3 kit grandes