

# KIT FIBER REPAIR

REF: 5001-001128





# **DESCRIPCIÓN**

Kit para reparaciones y reconstrucción de piezas dañadas, tanto en materiales compuestos de chapa con fibra de vidrio, madera y plásticos rígidos. Está compuesto por:

- RESINA POLIESTER FIBRA VIDRIO 750ML (5001-001121)
- CATALIZADOR PARA RESINA DE FIBRA DE VIDRIO 25ML (5001-001129)
- TELA FIBRA VIDRIO 0.5 M2
- VASO DE MEZCLA 275 ML
- BROCHA TRIPLE 30MM

## **MODO DE APLICACIÓN**

- 1. Las superficies a reparar deben de estar perfectamente lijadas con grano grueso, libres de polvo y grasas.
- 2. Cortar la tela de fibra a la medida de la superficie a reparar y catalizar la resina\* en el bote de mezcla asegurándose de remover hasta integrarse uniformemente.
  - \*(Catalizador 1-3% en función de la temperatura y rapidez de la reparación)
- 3. Aplicar con la brocha sobre la zona previamente lijada y limpia.
- 4. Colocar la tela sobre la zona y volver a extender sobre esta otra capa de resina, impregnando bien todo el manto de fibra de vidrio y superficie donde se va extender. (repetir una y otra vez hasta conseguir el grueso y resistencia deseada).
- 5. Aplicar la resina sobre el manto de fibra de vidrio hasta que este quede compacto y libre de burbujas de aire.
- 6. Trascurrido el tiempo de secado, lijar con grano grueso y continuar la reparación con masilla de poliéster.

#### **ADVERTENCIA**

Utilice catalizador al 1-2%. Utilice el producto catalizado rápidamente. Sólo para uso profesional.



# PREPARACIÓN Y APLICACIÓN RECOMENDADA



**Preparación de superficie:** Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.



Relación de mezcla:

1-2% catalizador Pot-life 4-6' a 20°C.



**Secado al aire:** 1.5 – 2.5hr at 20°C



Lijas recomendadas:

Lijado P60-P120

## **LIMPIEZA DE UTILES**

Diluyente Cars Standard (5009-001019) de limpieza de uso general.

### **ENVASES DISPONIBLES:**

Código	Descripción	Envase
5001-001128	KIT FIBER REPAIR	KIT

<sup>\*</sup>Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web <a href="www.carrepairsystem.eu">www.carrepairsystem.eu</a> o enviarnos un e-mail a <a href="mailto:info@carrepairsystem.eu">info@carrepairsystem.eu</a>

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.