



## CEYS REPARADOR FIBRA VIDRIO BLISTER

Referencia: 505002  
EAN-13: 8411519590012  
Marca: CEYS

- Restaura golpes y rellena agujeros sobre fibra de vidrio, plancha, metales, madera, plásticos, etc.
- Repara también los agujeros producidos por la corrosión en automóviles, motocicletas, embarcaciones y en general cualquier objeto de metal.
- Las especiales características de este Reparador permiten la restauración de agujeros en cualquier superficie, sin necesidad de utilizar fibra de vidrio como soporte.
- Flexible,. Se puede lijar y pintar. poder de relleno .Resiste temperatura, humedad y intemperie. Color: gris. Secado: 20-25 min. a 20°C

### Descripción general

#### Descripción

Masilla bicomponente indicada para rellenar agujeros y restaurar golpes y abolladuras sobre fibra de vidrio u otros materiales: chapa, metal, madera, poliéster, etc. Repara golpes y desperfectos originados por la corrosión y los golpes en automóviles (parachoques, spoiler), motocicletas, caravanas, máquinas y en general de cualquier objeto de metal. También, resiste condiciones de temperatura, humedad e intemperie. Una vez endurecida se puede lijar, pulir y pintar.

#### Características

Restaura golpes y rellena agujeros sobre fibra de vidrio, plancha, metales, madera, plásticos, etc.

Repara también los agujeros producidos por la corrosión en automóviles, motocicletas, embarcaciones y en general cualquier objeto de metal.

Las especiales características de este Reparador permiten la restauración de agujeros en cualquier superficie, sin necesidad de utilizar fibra de vidrio como soporte.

Flexible,. Se puede lijar y pintar. poder de relleno .Resiste temperatura, humedad y intemperie. Color: gris. Secado: 20-25 min. a 20°C

#### Aplicaciones

Automóviles, motocicletas, embarcaciones y en general cualquier objeto de metal.

#### Modo de empleo

1- preparación de la superficie: Eliminar los restos de pintura y corrosión de la superficie a reparar. Si la reparación se efectúa sobre fibra de vidrio deshilar los bordes. Si se tiene que reparar un agujero, colocar un cartón duro en la parte interior de la reparación que soporte la mezcla hasta que endurezca. El cartón puede sujetarse con un cordel, tal y como indica el dibujo.

2- Verter los dos componentes en la proporción que se indica en el dibujo: por un cordón de endurecedor (tubo pequeño), 5 cordones de reparador (tubo grande). Mezclar rápidamente ambos productos hasta obtener una mezcla homogénea.

3- Aplicar la mezcla sobre la superficie a reparar hasta conseguir el nivel deseado. Una vez endurecida la masilla (aprox.30 minutos), Igualar la masilla con una lija hasta lograr que la superficie quede lo más suave y regular posible. Es recomendable aplicar nuestro reparador antes de pintar la superficie reparada, para conseguir un acabado perfecto.

### Características

Contenido	75ml+6ml
Formato	BLISTER
Composicion	masilla bicomponente compuesta por resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio y un catalizador
Tiempo de vida	12
Temperatura de aplicación	+10 °C hasta +25 °C
Tiempo de secado total	25 min
Aspecto color/textura	color crema

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00
Presentación	BLISTER