

# FICHA TÉCNICA

Edición: 23/06/99

Últ.revisión: 01/7/08



## PRODUCTO

**CARROCERÍAS**  
**Masilla Reparadora**

## PRESENTACIONES

100 ml + 6 ml

## Refs. SAP

505001

## Descripción

La masilla reparadora CARROCERÍAS es una masilla bicomponente compuesta por una resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio y un endurecedor o catalizador. Está especialmente formulada para trabajos rápidos gracias a un secado rápido y a una capacidad de fijación alta.



## Características

Color: **Crema**

Densidad: **2,5 kg/l**

Proporción de mezcla: **100 partes de resina por 6 partes de endurecedor**

Tiempo de manipulación: **4 – 5 min**

Tiempo de secado (20°C): **20 – 25 min**

Lijado: **P-60 a P-180**

## Aplicaciones

- Reparación de orificios producidos por la corrosión en automóviles, motocicletas y, en general, cualquier objeto de metal.
- Las características especiales de esta masilla permiten la restauración de orificios en cualquier superficie sin necesidad de utilizar fibra de vidrio como soporte.
- Restauración de golpes y relleno de pequeñas abolladuras sobre fibra de vidrio, plancha, metales, madera, plásticos, etc.

## Modo de empleo

- Aplicar sobre chapa perfectamente desengrasada y lijada o sobre una imprimación epoxi.
- Mezclar perfectamente el catalizador evitando un exceso de catalizador.
- Aislar antes de la aplicación del acabado.
- No introducir nunca restos de masilla catalizada en el envase.
- A temperaturas inferiores a 5°C, las masillas de poliéster no endurecen.
- Almacenar en ambiente frío y seco.

## Seguridad

Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.