

# MASILLA PARA CARROCERÍA

## Características

Masilla para reparación de carrocerías de dos componentes que sustituye al estaño. Para igualar y rellenar zonas dañadas o en reparación.

- para arañazos, abolladuras, soldaduras y chapas de reparación en taloneras, arcos de rueda, guardabarros, capó, puertas, techo, partes traseras y laterales, etc.
- muy buena adhesión a diversos materiales
- modelable, fácil de pulir y pintar
- evita la corrosión por contacto
- material extremadamente viscoso
- no gotea ni fluye, también adecuado para aplicaciones verticales

## Áreas de aplicación

Área de aplicación: Ideal para nivelar, emplastecer y rellenar partes dañadas y reparadas, como arañazos, abolladuras, soldaduras y chapas de reparación en taloneras, arcos de rueda, guardabarros, capó, puertas, techos, y partes traseras y laterales.

## Datos Técnicos

Base	Resina epoxi
Colores	gris
CuradoHoras	8 - 12
Periodo de almacenamiento	12 Meses
GrosorCapaMín	0.99
Resistencia térmica	-40 - +90
Pot life	60

## Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +25 °C. Limpie y desengrase a fondo las superficies con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Retire la tapa de cierre, coloque el tubo mezclador (art. n.º 98508) y métele en la pistola de aplicación PETEC (art n.º 81500). Para garantizar una proporción de mezcla perfecta, los primeros 10 cm del adhesivo mezclado deben desecharse. Aplique la masilla para carrocería en un área grande y modele con una herramienta adecuada (por ejemplo, una espátula de plástico) con un ligero exceso. Para aluminio, acero galvanizado, magnesio y aleaciones especiales recomendamos como base el imprimador negro PETEC (art. N.º 82330). El curado del adhesivo puede acelerarse mediante calor (cabinas de pintura, radiadores infrarrojos o eléctricos) a una temperatura de entre 60 °C y 70 °C \*. Después del curado, el material sobrante se puede eliminar con un cepillo para carrocerías o papel de lija. Cierre el cartucho con la tapa después de su uso. Elimine el polvo de lijado con Multi Cleaner. A continuación, si es necesario, haga el acabado con la espátula. Preste atención a las indicaciones del fabricante al pintar. Solo puede pintarse tras un curado completo del adhesivo. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. No es adecuado para pistolas de aplicación de aire comprimido o de baterías. Preste atención a la ficha técnica y a la ficha de seguridad. (Descargue las fichas de datos de PETEC en [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Ficha Técnica

### Tamaños de envase



**N.º de artículo: 96175**

Cartucho de 265 ml