

# BETUME DE CARROÇARIA PARA SUBSTITUIÇÃO DE ESTANHO

## Propriedades

Betume de carroçaria de 2 componentes que substitui a estanhagem. Para nivelar e encher danos e reparações localizadas.

- para riscos, amolgadelas, cordões de solda e painéis de reparação em embaladeiras, cavas das rodas, guarda-lamas, capôs, portas, tetos, painéis traseiros e laterais, etc.
- muito boa aderência a vários materiais
- pode ser perfeitamente modelado, lixado e pintado por cima
- evita a corrosão por contacto
- material extremamente viscoso
- não pinga nem escorre, também adequado para aplicações verticais

## Áreas de aplicação

Área de aplicação: Para nivelar, encher e preencher áreas danificadas e reparadas, tais como riscos, amolgadelas, cordões de solda e painéis de reparação, por exemplo, em embaladeiras, cavas das rodas, guarda-lamas, capôs, portas, tetos e painéis traseiros e laterais.

## Dados Técnicos

Base	Resina epoxídica
Cores	Cinza
Cura Horas	8 - 12
Tempo de armazenagem	12 Meses
Espessura Mínima Da Camada	0.99
Resistência À Temperatura	-40 - +90
Prazo de aplicação	60

## Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +25 °C. Limpar e desengordurar as superfícies em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Retirar a tampa, enroscar o tubo misturador (ref.ª 98508) e introduzir na pistola PETEC (ref.ª 81500). Para garantir uma relação de mistura perfeita, deve deitar fora os primeiros 10 cm da cola misturada. Aplicar Betume de carroçaria para substituição de estanho sobre uma área grande e modelar com uma ferramenta adequada (por exemplo, espátula de plástico) com um ligeiro excesso. Para alumínio, aço galvanizado, magnésio e outras ligas, recomendamos o Primário preto PETEC (ref.ª 82330) como base. A cura da cola pode ser acelerada pelo calor (estufa, radiador infravermelho ou aquecedor radiante) entre 60 °C e 70 °C\*. Após a cura, o excesso de material pode ser removido com uma plaina para carroçaria ou uma lixa de papel. Após a utilização, voltar a colocar a tampa no cartucho. Limpar o pó da lixagem com Multi Cleaner. Usar uma espátula fina se necessário. Respeitar as instruções do fabricante ao pintar. Pintar por cima apenas após a cura completa da cola. As tintas à base de solventes e outros produtos podem impedir ou perturbar a cura. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Não indicado para pistolas de ar comprimido e pistolas a bateria. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Ficha Técnica

### Dimensões da embalagem



**Ref.º: 96175**

Cartucho de 265 ml