

# BETUME DE PROTEÇÃO PARA CARROÇARIA, APLICADOR COM PINCEL

## Propriedades

- Proteção duradoura contra a ferrugem e picadas de pedras
- muito boa aderência a superfícies metálicas
- forma uma película protetora duradoura, viscoplástica e fechada, com efeito antirruído
- resistente a água, salinidade, óleo e ácidos e bases ligeiros
- não pode ser pintado por cima

## Áreas de aplicação

O Betume de Proteção para Carroçaria PETEC com base betuminosa oferece uma proteção ideal contra a ferrugem e picadas de pedras em zonas afetadas da carroçaria com uma aderência excepcional em superfícies metálicas. O betume de proteção para carroçaria forma uma película protetora duradoura, viscoplástica e fechada, com efeito antirruído.

## Dados Técnicos

Base	Betume
Cores	Preto
Cura	3,5 horas para 500 µm
Sistema de cura	Humidade do ar
Tempo de armazenagem	36 Meses
Teste de névoa salina	1000 para 400 (Ri0)
Resistência À Temperatura	-25 - +100

## Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +30 °C. Mexer bem a lata antes de usar. Aplicar o Betume de proteção para subcarroçaria PETEC numa superfície sem corrosão, limpa, seca e desengordurada com um pincel ou espátula. Para camadas mais espessas, recomendamos deixar o produto secar entre as várias camadas. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. Perigo de auto-oxidação em ligas. O produto contém solventes que podem dissolver ou atacar os revestimentos existentes. Por conseguinte, não deve combinar arbitrariamente diferentes produtos de proteção da parte inferior da carroçaria sem realizar os seus próprios testes. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Não pode ser pintado por cima. Não aplicar nos sistemas de travagem e de escape, na blindagem térmica ou em peças de borracha. Fechar a lata após a utilização. 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

		
<p><b>Ref.ª: 73100</b></p>	<p><b>Ref.ª: 73110</b></p>	<p><b>Ref.ª: 73150</b></p>
<p>1000 ml</p>	<p>1000 ml</p>	<p>500 ml</p>