

### FichaTécnica

# PROTEÇÃO E CONSERVAÇÃO DE CAVIDADES, TRANSPARENTE

### **Propriedades**

- Proteção duradoura contra corrosão para cavidades da carroçaria
- película protetora plástica duradoura e de secagem rápida
- repele a humidade, não ganha fissuras nem fica quebradiço
- camada de cera flexível e ligeiramente aderente
- muito boa capacidade de penetração, é capaz de alcançar as cavidades da carroçaria de difícil acesso
- enfraquece e expulsa a humidade
- elevada resistência ao calor e boa flexibilidade a frio
- resistente a água, salinidade, óleo e ácidos e bases ligeiros
- inclui sonda de pulverização (spray) de 60 cm

## Áreas de aplicação

Oferece uma proteção ideal em várias zonas afetadas pela corrosão. Graças à excelente capacidade de penetração, as cavidades da carroçaria de difícil acesso podem ser alcançadas.

#### **DadosTécnicos**

Base	Cera parafinada
Cores	Transparente
Tempo de armazenagem	36 Meses
Teste de névoa salina	1000 para 100 μm (Ri 0)
ResistênciaÀTemperatura	-35 - +200

## Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5° C a +30° C. Agitar bem a lata antes de usar. Aplicar a Proteção e conservação de cavidades PETEC numa superfície sem corrosão, limpa, seca e desengordurada. Para camadas mais espessas, recomendamos deixar o produto secar entre as várias camadas. No caso de aplicação de várias camadas, pode ocorrer uma coloração branca da cera. 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. Após o uso, vire a lata e esvazie a válvula. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



# FichaTécnica

## Dimensões da embalagem

PETTEC  WHITE A  WONSERVIEUUS  WONSERVIEUUS	PETEC SIMEADA
Ref.ª: 73510	Ref.ª: 73550
1000 ml	500 ml

Texto da cláusula de responsabilidade