

## FichaTécnica

# SPRAY ANTIFERRUGEM

### **Propriedades**

- antiferrugem e primário
- evita o enferrujamento posterior
- alta capacidade de penetração
- muito boa aderência, não requer primário
- · compatível com vários materiais
- sem silicone
- resistente a água doce, água salgada e ácidos e bases ligeiros

# Áreas de aplicação

O Spray antiferrugem PETEC à base de resina acrílica reage com a ferrugem existente, impede o desenvolvimento da ferrugem, sela a superfície a longo prazo e pode ser pintado por cima. Para aplicações em automóvel, máquinas de construção e máquinas agrícolas, bem como nos setores industrial e comercial.

#### **Dados Técnicos**

Cura	14
Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +80

### Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5° C a +25° C. Agitar bem a lata antes de usar. Remover os depósitos de sujidade maiores com uma escova de arame e limpar e desengordurar em profundidade com o produto de limpeza de travões PETEC (ref.ª 70060). Aplicar o Spray Antiferrugem PETEC no local corroído e deixar atuar durante 7 minutos. O antiferrugem só funciona em superfícies corroídas (sem ferrugem). Repetir este procedimento uma ou duas vezes. Não combinar com plásticos ou vernizes. Após 14 horas, o local pode ser pintado. Só pode ser pintado por cima após a cura total e com produtos adequados.

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. 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



Texto da cláusula de responsabilidade