

### FichaTécnica

# SPRAY DE ZINCO-ALUMÍNIO, PREPARAÇÃO

#### **Propriedades**

- Proteção duradoura contra a corrosão
- boa aderência em metais
- pode ser pintado e soldado por pontos
- excelente proteção contra a corrosão devido ao elevado teor de zinco e alumínio
- compatível com vários materiais
- · sem silicone
- película de secagem rápida, lisa e não porosa
- pode ser pintado
- resistente a água doce, água salgada e ácidos e bases ligeiros

## Áreas de aplicação

Como preparação de proteção catódica e duradoura contra a ferrugem e proteção duradoura contra a corrosão para metais expostos a influências corrosivas. Para regalvanização e reparação de áreas danificadas em peças galvanizadas, bem como em perfurações, soldaduras e interfaces. O revestimento resistente e de aderência firme é extremamente resistente a intempéries e é utilizado para o revestimento de proteção contra a ferrugem de superfícies metálicas, tais como tubos descendentes, dispositivos de ventilação, estruturas em aço, entre outros. Também para a preparação de peças de carroçaria, máquinas e sistemas em automóveis, carroçarias, usos domésticos, artesanato, empresas metalúrgicas, marcenaria metálica, canalizações, tecnologias de ar condicionado e ventilação, bem como na indústria.

#### **Dados Técnicos**

Cores	Prata
Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	+200

#### Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +10° C a +25° C. Agitar bem a lata antes de usar. Remover resíduos grossos das superfícies (por exemplo, abrasão por jato de areia) e limpar e desengordurar em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Pulverizar o spray de zinco-alumínio PETEC uniformemente a cerca de 20 cm da superfície a tratar. Após cerca de 8 minutos, a superfície fica seca ao pó e, após 20 - 30 minutos, fica seca ao toque. Após 24 horas, a superfície fica totalmente seca. 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. 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