

### FichaTécnica

## **SPRAY INOX**

### **Propriedades**

- · vedante soldável para superfícies
- revestimento para soldadura e de proteção contra corrosão
- · compatível com vários metais
- excelente opacidade
- evita a corrosão por contacto
- sem silicone
- resistente a água doce, água salgada e ácidos e bases ligeiros

## Áreas de aplicação

O Spray INOX PETEC é um revestimento para superfícies universal e de secagem rápida. O agente anticorrosivo excecionalmente aderente sela pontos e costuras de soldadura de modo permanente. O produto atua como proteção anticorrosiva ao soldar entre dois materiais. Também adequado como vedante de soldadura por pontos para utilização em soldadura por pontos e com gás inerte. Para aplicações em carroçarias e construção automóvel, marcenaria metálica, operações de soldadura, barcos, máquinas de construção e máquinas agrícolas, bem como nos setores industrial e comercial.

#### **Dados Técnicos**

Cores	Prata
Seco ao tato	15
Tempo de armazenagem	36 Meses
Seca ao pó	5
ResistênciaÀTemperatura	+120

### Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5° C a +25° C. Agitar bem a lata antes de usar. Remover resíduos grossos das superfícies (por exemplo, abrasão por jato de areia ou lixagem) e limpar e desengordurar em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Pulverizar o spray INOX PETEC uniformemente em cruz e em várias camadas finas a cerca de 20 cm da superfície a tratar. Deixar o produto secar durante cerca de 4 minutos entre pulverizações. Pode ser soldado após cerca de 2 a 3 horas, através de um processo de soldadura adequado. O tempo de secagem depende da espessura da camada, da temperatura ambiente e da humidade. 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. 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