

FichaTécnica

INOX SPRAY

Características

- sellado soldable de superficies
- revestimiento de anticorrosión y protector de soldaduras
- compatible con muchos metales
- · excelente opacidad
- evita la corrosión por contacto
- sin silicona
- resistente al agua, agua salada y ácidos y alcaliles débiles

Áreas de aplicación

El spray INOX de PETEC ofrece un revestimiento universal de superficies de secado rápido. Protector contra la corrosión de excelente adherencia que sella permanentemente puntos y costuras de soldadura. El producto actúa como protección contra la corrosión en las soldaduras de dos materiales. También adecuado como sellador de puntos de sellado en la aplicación de soldaduras MIG y soldaduras por puntos. Para aplicaciones en el ámbito de la construcción de carrocerías y automóviles, construcciones metálicas, empresas de soldadura, barcos, maquinaria de construcción y agrícola, así como en industria y artesanía.

Datos Técnicos

Colores	Plateado
TiempoSecadoAlTacto	15
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Estancamiento al polvo	5
Resistencia térmica	+120

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +25 °C. Agitar bien antes de usar. Limpie las superficies de residuos grandes (p. ej. arenar o pulir) y límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículos n.º 82100 u 82200). Pulverice el spray INOX de PETEC uniformemente, en diagonal y en varias capas delgadas sobre la superficie que quiere recubrir desde una distancia de unos 20 cm. Deje secar el producto unos 4 minutos entre cada uno de los rociados. Se puede soldar al cabo de 2-3 horas con la técnica de soldado adecuada. El tiempo de secado depende del espesor de capa, la temperatura ambiente y la humedad del aire. El secado completo se consigue después de 24 horas. Solo pintable con productos adecuados tras el endurecimiento completo. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. Después de usar voltear la lata y vaciar la válvula. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad