

FichaTécnica

ESPRAY ELIMINADOR DE ÓXIDO

Características

- Imprimación y eliminación de la oxidación
- impide que la oxidación continúe
- alta capacidad de penetración
- excelente adhesión, no hace falta imprimación
- compatible con muchos materiales
- sin silicona
- resistente al agua, agua salada y ácidos y alcaliles débiles

Áreas de aplicación

El espray eliminador de óxido PETEC con base de resina acrílica reacciona con el óxido existente, detiene su formación, sella la superficie de forma duradera y se puede pintar encima con posterioridad. Para aplicaciones en automóviles, maquinaria de construcción y agrícola, así como industria y artesanía.

Datos Técnicos

Curado	14
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	-40 - +80

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +25 °C. Agitar bien antes de usar. Elimine depósitos gruesos con un cepillo de alambre y limpie y desengrase a fondo con el limpiador de frenos PETEC (art. n.º 70060). Aplique el espray eliminador de óxido de PETEC sobre la superficie con corrosión y deje actuar 7 minutos aprox. El eliminador de óxido solo funciona en superficies corroídas (no en óxido superficial). Repetir este procedimiento una o dos veces. No aplicar a materiales plásticos o a pinturas. Después de 14 horas, la superficie puede volver a pintarse. 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