

FichaTécnica

BOTE CON PINCEL DE ELIMINADOR DE ÓXIDO

Características

- Base e imprimación
- impide que la oxidación continúe
- elimina el óxido y sella
- gran adhesión
- compatible con muchos materiales
- también aplicable en lugares subterráneos húmedos
- respetuoso con el medioambiente, no es tóxico
- no es necesario lavar
- se puede nivelar con masilla de poliéster o epoxi
- sin silicona
- después de pintar encima es resistente al agua, agua salada y ácidos y alcaliles débiles

Áreas de aplicación

El bote con pincel de eliminador de óxido PETEC a base de agua penetra en el óxido existente, detiene la formación de óxido, sella la superficie a largo plazo y puede pintarse posteriormente. Para aplicaciones en automóviles, hogar, maquinaria de construcción y agrícola, así como en industria y artesanía.

Datos Técnicos

Curado	3
Periodo de almacenamiento	60 Meses
Temperatura de almacenamiento	+5 - +35
Resistencia térmica	-40 - +80

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +35 °C. Agite bien antes de usar. Elimine los depósitos gruesos con un cepillo de alambre y limpie y desengrase a fondo la superficie. Aplique el eliminador de óxido de PETEC sobre la superficie con corrosión y deje actuar. Manipule con una espátula o pinte encima después de 3 horas de tiempo de reacción/curado con los sistemas habituales en el mercado. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. Si entra en contacto con superficies pintadas, limpie el eliminador de óxido inmediatamente con agua. Cierre el bote tras su uso. ¡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



N.º de artículo: 70042

250 ml

Texto cláusula de responsabilidad