

FichaTécnica

SPRAY IMPRIMADOR ALUZINC

Características

- protección duradera contra la corrosión
- buena adhesión en metales
- se puede pintar y soldar por puntos
- protección excelente contra la corrosión gracias a un alto porcentaje de zinc y aluminio
- compatible con muchos materiales
- sin silicona
- película de secado rápido, lisa y sin poros
- se puede pintar encima
- resistente al agua, agua salada y ácidos y alcaliles débiles

Áreas de aplicación

Imprimación catódica duradera para protección contra el óxido y la corrosión en metales expuestos a efectos corrosivos. Para regalvanizar y reparar zonas dañadas en piezas galvanizadas, como perforaciones, soldaduras y cortes. El revestimiento altamente adhesivo y muy resistente a la intemperie y sirve como pintura de protección contra el óxido de superficies metálicas como tuberías de bajada, instalaciones de ventilación, estructuras de acero, etc. También es adecuado para la imprimación de piezas de instalaciones, maquinaria y carrocerías en el ámbito de la fabricación de automóviles y carrocerías, así como en hogar, artesanía, empresas que trabajen con metales, fabricación de metal, producción de tuberías, fabricación e instalación de aparatos de aire acondicionado y ventilación.

Datos Técnicos

Colores	Plateado
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	+200

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +10 °C a +25 °C. Agitar bien antes de usar. Limpie las superficies de residuos grandes (p. ej. arenar), límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículos n.º 82100 u 82200). Pulverice el spray aluzinc PETEC uniformemente sobre la superficie que quiere recubrir desde una distancia de unos 20 cm. Después de unos 8 minutos la superficie queda estanca al polvo y tras 20-30 minutos está secada al tacto. 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. ¡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