

Zink-aluminiumspray

Beschrijving

Actief kathodische corrosiebescherming, waarvan de resistente, flexibele, hittebestendige zink-metaalfilm ijzeren en stalen onderdelen tegen roest en corrosie beschermt. Ook alleen als corrosiebescherming te gebruiken.

Eigenschappen

- kan worden gelakt
- voor puntlassen geschikt
- uitstekende corrosiebescherming
- hoog zinkgehalte
- gladde, niet-poreuze film
- uitstekende temperatuurbestendigheid
- elektrisch geleidend

Technische gegevens

Zinkzuiverheid	> 99 %
Drijfgas	propane, butane
Droogtijd	5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
Zinkgehalte	> 99 % (as a dry film) %
Bindingsmiddel	special resins
Gebruikstemperatuurgebied	up to 250 °C
Kleur / uiterlijk	silver
Vorm	aerosol, liquid
Geur	characteristic
Vlampunt	< 0 °C
Optimale opslagtemperatuur	15 - 25 °C

Toepassings-Gebieden

Ter bescherming tegen roest en corrosie op ijzeren en stalen onderdelen en voor de reparatie van alle beschadigde galvanisatietypes (vuur-, vlamnevel- en galvanische zinklagen). Ook alleen als weerbestendige corrosiebescherming te gebruiken.

Gebruik

Bus ca. 2 minuten schudden voor gebruik. Op een metalen schoon, droog en ontvet oppervlak opspuiten. Laagdikte van de zink-metaalfilm droog bij één keer bespuiten: 25-35 µm. Overschilderbaar na ca. 8 uur, maar wegens de verscheidenheid van de beschikbare verfsystemen is een zelftest vooraf noodzakelijk. **Aanwijzing:** Na gebruik de bus met de sproeikop naar beneden houden en het ventiel leegspuiten tot er alleen nog het zuivere drijfgas

ontsnapt.

Verpakking

400 ml Spuitbus 1640
D



Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.