

Zink-aluminiumspray

Beschrijving

Zink-aluminiumspray is een actieve kathodische bescherming tegen corrosie. De resistente, flexibele, hittebestendige zinkmetaalfilm beschermt ijzer- en staaldelen tegen roest en corrosie. Zink-aluminiumspray kan ook op zichzelf als bescherming tegen corrosie worden gebruikt.

Eigenschappen

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

Technische gegevens

Dichtheid bij 20 °C	0,79 g/cm ³
Zinkzuiverheid	> 99 %
Drijfgas	Propan, Butan / propane, butane
Droogtijd	5-7 min. staubtrocken; 20-30 min. grifftrocken; überlackierbar nach 8 Std. / 5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
Zinkgehalte	> 99 (im getrockneten Film) / > 99 % (as a dry film) %
Bindingsmiddel	spezielle Harze / special resins
Gebruikstemperatuurgebied	bis 250 / up to 250 °C
Kleur / uiterlijk	silber / silver
Vorm	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Geur	charakteristisch / characteristic
Vlampunt	< 0 °C
Optimale opslagtemperatuur	15 - 25 °C

Toepassings-Gebieden

Dient ter bescherming tegen roest en corrosie op ijzer- en staaldelen. Geschikt ter verbetering van alle beschadigde soorten verzinkingen (vuur-, vlamspuiten en galvanische verzinklagen). Verder kan Zink-alumi-



niumspray op zichzelf als weerbestedige bescherming tegen corrosie worden gebruikt.

Gebruik

Fles minstens 1 minuut schudden voor gebruik. Op metallisch schone, droge en ontvette oppervlakken spuiten. Overlakbaar na ca. 8 uur. Laagdikte van de zinkmetaalfilm droog bij één keer inspuiten: 25-35 µm. Na gebruik spuitventiel vrij spuiten (fles met spuitkop omlaag houden), tot er alleen nog drijfmiddel uit komt.

Verpakking

400 ml Spuitbus	1640 D
-----------------	-----------

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