

Oppervlakte- en corrosiebescherming

Zink-Alu Spray



Heeft de voorkeur voor het repareren van beschadigde verzinkingen | In kleur gelijk aan recent thermische verzinken

WEICON Zink-Alu Spray biedt een duurzame bescherming tegen roest en corrosie. Het vormt een sneldrogende, zeer goede bescherming en is bestendig tegen vele chemicaliën.

Zink-Alu Spray kan gebruikt worden voor het herstellen van beschadigd verzinkwerk in een gelijkende tint en als coating van las- en boorplekken.

Technische gegevens

Toepassingsgebied	Binnen en buiten	
Bindmiddel	acrylaathars	
Pigment	zink- en aluminiumpigmenten	
Pigment-zuiverheid	Ca. 99,5% Zn / ca. 94,0% Al	
Metaalgehalte in de droge film	~51 %	
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +35 °C, optimaal +18 °C tot +35 °C	
Aanbevolen grondlaag	Zink-Spray	
Verbruik	bij 1,5 kruisgang	~ 2 m ²
Laagdikte bij 1,5 kruis ca.	20 - 40 µm	
Stofdroog na	15 Min.	
Minimale houdbaarheid	bij kamertemperatuur	24 maanden
doorgehard na	10-12 uur	
overschilderbaar	na 12 uur	
Kruislings snijden	DIN 53151/ISO 2409	Kenmerk kruislinge inkerving GT 0 tot GT 1
Doornbuigtest	DIN EN ISO 1519	Geen haarschuurvorming
deklaag	Niet noodzakelijk	
Dichtheid	0,9 g/cm ³	
Temperatuurbestendigheid	-50 - +300	

Goedkeuringen / Richtlijnen

ICS

DIN EN ISO 9227-NSS /
504 Stunden

Oppervlaktevoorbereiding

Oppervlakken reinigen en ontvetten met WEICON Oppervlaktereinigingsmiddel.

Verwerking

Schud de bus voor gebruik totdat de mengbal duidelijk hoorbaar is. Bij kamertemperatuur (ca. 20°C) gelijkmatig en kruislings op een afstand van ca. 25 cm van het oppervlak spuiten. Stofdroog na ca. 15 minuten, volledig uitgehard na ca. 10-12 uur.

Opslag

Spuitbus staat onder druk. Bescherm tegen direct zonlicht en temperaturen boven +50 °C.

Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht genomen worden.

Beschikbare verpakkingsgroottes

10002527 Zink-Alu Spray, 400 ml

Klik hier voor de pagina met productdetails:



Opmerking: Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr