

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

GEALVANISEERDE ZINKVERF

400 ml, 9,41 Oz, 267 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Familie van corrosiewerende producten geformuleerd met zeer sneldrogende thermoplastische acrylaatharsen, samen met zinkpoeder en aluminium.

KENMERKEN

- Droogt zeer snel.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Goede hechting.
- Loodvrij
- Goede dekkracht.
- Uitstekende corrosieweerstand.

TOEPASSINGEN

Zeer geschikt voor het schilderen van machines van alle soorten, alsook van ijzeren constructies die na het verven vrijwel onmiddellijk moeten worden behandeld. Het geeft oppervlakken een gealvaniseerd metalen uiterlijk, zeer geschikt voor het retoucheren van schade aan onderdelen die met galvanische systemen zijn behandeld, en zorgt ook voor een bescherm laag aan de kust en industriële omgevingen.

- Metalen constructies
- Metalen deuren
- Gelaste verbindingen
- Automotiv
- Doe-het-zelven
- Retoucheren van metalen onderdelen

GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed voor gebruik, ongeveer een minuut na het geluid van de mengkogel.
- Breng de verf aan op schone, droge oppervlakken. Op roestige metalen oppervlakken, verwijder corrosie met een staalborstel.
- Breng het in dunne lagen aan voor het beste resultaat, drie dunne lagen zijn altijd beter dan één dikke laag, overschilderbaar na tien minuten met dezelfde verf.
- Het is raadzaam de spuitbus tijdens het verven te schudden.
- Draai de spuitbus om om het ventiel na gebruik te reinigen, als de cap verstopt raakt vervang hem dan door een nieuwe.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltype:	Thermoplastische acryl
Kleur:	zie kaart
% zink (mengsel van pigmenten):	Koud gealvaniseerd: 86% zink - matte afwerking Helder zink: 76% zink + 24% aluminium - satijn afwerking
	Gegalvaniseerd zilver of glanzend zink: 66% zink+ 34% aluminium - heldere afwerking
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	5'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	25 µm/laag (2 lagen)
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Zoutmist:	Koud gealvaniseerd 86%: 300h Helder zink: 76 %: 300h
	Gegalvaniseerd zilver of glanzend zink 66%: 250 uur
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m ²
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 jaar
Overschilderen:	Na 10'
Hittebestendigheid van de verf:	300 -350°C
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C Oppervlaktetemperatuur 5-50°C Max. vochtigheid 85% R.H.P

* De hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen

220822

AFBEELDING

DONUT

Identificeer de kleur van de verf.



DOP

Bescherm het ventiel en de cap.

ETIKET



CAP



Industrial Cap
dun/ fine

Mat Zink 99% / Cold Galvanized Matt Zinc EX014PR0106	Glanzend zink / Gloss Zinc - Galvanized Silver EX014PR0107	Helder zink / Light Zinc EX014PR0114
---	---	---

VERPAKKING

Nominaal vermogen 400 ml.
Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C
Drijfgas: GLP C3-C4

Doos (6 stuks)
205 X 140 X 200 mm.

