

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

99% ZINK

400 ml, 16,72 Oz, 434 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Zinkrijke, sneldrogende verf voor corrosiebescherming van ijzeren en stalen oppervlakken. Het vormt een betrekkelijk elastische laagje dat als basis voor andere verven kan dienen. Dit droog laagje bevat het 97% zink.

KENMERKEN

- Uitstekend anticorrosief vermogen dankzij kathodische bescherming.
- Bestand tegen sommige chemicaliën en klimatologische agentia.
- Uitstekende hechting.
- Loodvrij.
- Hoog vulvermogen.
- Sneldrogend.
- Goede dekkraft.
- Ultra-snelle droging.
- Kan worden gebruikt bij het lassen.
- Kan gebruikt worden als grondverf.

TOEPASSINGEN

Als grond- en afkak voor de bescherming van ijzerhoudende oppervlakken in alle soorten omgevingen, omdat het actief beschermt tegen corrosie door kathodische bescherming.

- Bouwstaal.
- Commerciële voertuigen.
- Metalen hekken.
- Lasnaden.
- Oppervlakken aan de kust.
- Machines.
- Metalen opslagtanks.

Door zijn geleidingsvermogen kan het bij lasprocessen worden gebruikt. Bestand tot 350°C.

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. 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.
- Tijdens het aanbrengen is het raadzaam de spuitbus 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:	Epoxiester
Kleur:	Mat zink
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'-30'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 uur
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m ² voor spuitbus 400 ml
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 Jaar
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C Oppervlaktetemperatuur van 5°C tot 50°C Max. vochtigheid 85% R.H.P

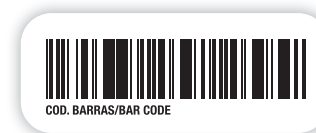
* De hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen gegalvaniseerd.

220822

AFBEELDING



ETIKET



Zink 99% / Zinc 99%
EX014PRO108

CAP



VERPAKKING

Nominaal vermogen 400 ml.
Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C
Drijfgas: DME

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

