

## Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### ROESTWERENDE VERF

400 ml, 10 Oz, 270 g.

#### ALGEMENE BESCHRIJVING

Roestwerende coating op basis van acrylhars en roestvrijstalen metaalpigmenten zuiverheid. (Stainless Steel).

#### KENMERKEN

- Uitstekende corrosieweerstand.
- Beschermt de metalen basis.
- Loodvrij
- Goede dekkraft.
- Zeer goed bestand tegen externe temperaturen.
- Uitstekende laseigenschappen.
- Hoge weerbestendigheid.
- Het kan overschilderd worden met de meest gebruikelijke verfsoorten.
- Ultra-snelle droging.
- Goede elasticiteit.

#### TOEPASSINGEN

Als afwerking voor de bescherming van grove roestvast stalen oppervlakken.

- Constructiestaal - Metalen hekken - Gelaste verbindingen
- Gelaste verbindingen
- Industriële voertuigen - Bedrijfsinstallaties
- Oppervlakken aan de kust - Metalen opslagtanks

#### 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 op kunststoffen en polyester een ankerlaag aan.
- In de levensmiddelenindustrie niet geschikt voor het verven van oppervlakken die met levensmiddelen in aanraking komen.
- 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.
- 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:	Grof roestvrij staal
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µm/laag (2 lagen)
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Zoutmist:	300 uur
Pigment: Roestvrij staal	C<0,03% - Cr 16-18 - Ni 10-14 - Mo 2-3%
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m <sup>2</sup>
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 jaar
Overschilderen:	Na 10'
Hittebestendigheid van de verf:	300°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**  
Beschermt het ventiel en de cap.

#### ETIKET



Roestvrij / Stainless Steel  
EX014PRO110

#### CAP



Industrial Cap

#### VERPAKKING

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

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

