

## Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### ROESTWERENDE VERF VOOR HUISHOUDAPPARATEN.

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.

#### GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed vóór gebruik, gedurende ongeveer een minuut na het horen van 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 polyesters 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)	30'
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	< 15 µm/laag (2 lagen)
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Zoutmist:	350 uur
Pigment: Stainless Steel:	C<0,03% - Cr 16-18 - Ni 10-14 - Mo 2-3%
Theoretisch vermogen: (continu verven) 2 m <sup>2</sup>	
Overschilderen:	Na 10'
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	< 5 jaar (correct opgeslagen)
Hittebestendigheid van de verf:	300°C
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C Oppervlaktetemperatuur van 5-50° C Max. vochtigheid 85% R.H.P

\* De hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen.

220822



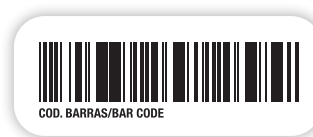
#### TOEPASSINGEN

- Schilderwerk van de buitenkant van ovens en magnetrons.
- Doe-het-zelf reparaties en tuinieren.
- Schilderen van afzuigkappen.
- Schilderen van wasmachines.
- Schilderen van koelkasten.

#### AFBEELDING



#### ETIKET



Roestvrij / Stainless  
EX014PR1110

#### CAP



#### VERPAKKING

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

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

