

## Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

**ACRYLVERNIS.** Om te beschermen en te veredelen.  
400 ml, 10,54 Oz, 298,8 g.

### ALGEMENE BESCHRIJVING

Ultrasneldrogende thermoplastische acrylharsverniss op solventbasis. Verkrijgbaar in glanzende satijnen en matte afwerking.

### KENMERKEN

- Droogt zeer snel.
- Goede verharding.
- Uitstekende hechting.
- Hoogglanzende duurzaamheid.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Goede elasticiteit.
- Uitstekende waterbestendigheid.
- Vergelt niet.
- Goed UV-vermogen.

### TOEPASSINGEN

Acrylverniss kan worden aangebracht op een veelheid van materialen om deze te beschermen en tegelijkertijd hun glans te versterken. Afhankelijk van het aantal lagen worden verschillende afwerkingen verkregen.

- Hout - Voorgelakte materialen - Sommige kunststoffen
- Rieten - Kurk - IJzer
- In het algemeen alle poreuze of niet-poreuze overschilderbare oppervlakken

Doe op reeds geschilderde oppervlakken een voorafgaande test om het gedrag te observeren, aangezien de vorige laag hierdoor zou kunnen barsten.

### GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed voor gebruik, ongeveer een minuut nadat u het geluid van de mengkugel hebt gehoord.
- Breng de verf aan op schone, droge oppervlakken. Breng op kunststoffen PS en PP een ankerlaag aan. Bekijk op elk plastic oppervlak hoe het product zich gedraagt.
- Breng de verf in dunne laagjes aan voor het beste resultaat, het is altijd het beste om drie dunne lagen aan te brengen i.p.v. één dikke laag, overschilderbaar na twintig 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.
- Wanneer het over andere recente of oude verfsoort wordt aangebracht, moet een voorafgaande test worden uitgevoerd, aangezien het de verf van de te coaten ondergrond kan verwijderen.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

### FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltype:	Thermoplastische acryl
Kleur:	Transparant
Glans 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	>80% glanzend; 15-35 Satijn; <10Mat
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 uur
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/laag
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m²
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	>5 jaar
Overschilderen:	Na 10'
Hittebestendigheid van de verf:	150°C
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.

210822.

### AFBEELDING



### ETIKET



### CAP



Acryl glans / Gloss Acrylic  
EX014PRO908

Acryl satijn / Satin Acrylic  
EX014PRO909

Acryl mat / Matt Acrylic  
EX014PRO920

### VERPAKKING

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

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

