

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

2-COMPONENTEN VERNIS

400 ml, 11 Oz, 305 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Tweecomponenten polyurethaanvernis (2K) voor het duurzaam verzegelen van geschilderde oppervlakken. Het is speciaal ontworpen voor de eindafwerking van onderdelen en reparaties. Dit product is langdurig bestand tegen vocht en chemicaliën.

KENMERKEN

- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Volledig transparant.
- Vergeelt niet.
- Uitstekende nivellering en glans.
- Bestand tegen benzine en chemische middelen.
- Hoge weerbestendigheid.
- Goed vermogen om onvolkomenheden van de ondergrond te egaliseren.
- Alleen voor professioneel gebruik. De katalysator bevat isocyanaten.
- Hij is zeer gemakkelijk te schuren.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Verwijder de rode knop van de dop. Draai de houder 180° en plaats de knop op de steel aan de onderkant van de spuitbus.
- Schud de spuitbus zeer goed voor activering, ongeveer een minuut na het geluid van de mengkogel.
- Plaats de spuitbus op een stevige plaats en druk met de handpalm op de rode knop.
- Na activering de spuitbus nogmaals gedurende 2 minuten schudden, voor een goede homogenisering van het product en de katalysator.
- Breng de verf aan op schone, droge oppervlakken. Op reeds met twee verfsystemen geschilderde oppervlakken de compatibiliteit controleren bij gebruik van verf van andere fabrikanten.
- Draai de spuitbus om en spuit totdat er alleen gas uitkomt, om het ventiel na gebruik te zuiveren.
Als de cap verstopt raakt, vervang hem dan door een nieuwe.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
Adem de spuitbusdampen niet in.
- Alleen voor professioneel gebruik, bevat isocyanaten. Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, veiligheidsbril, masker en beschermende handschoenen is verplicht.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

| | |
|--|---|
| Bindmiddeltype: | Hydroxyacryl |
| Verharder: | Isocyanaat |
| Kleur: | Transparant |
| Helderheid (60°): | 90. |
| Mat: | 15% |
| Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517): | 30' |
| Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517): | 72 uur |
| Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808): | 20 micron/laag |
| Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409): | B |
| Theoretische opbrengst (continu verven): | 2,5 m ² voor spuitbus 400 ml |
| Potlife: | 24-48 uur, afhankelijk van de omgevingstemperatuur |
| Verdunner: | Mengsel van oplosmiddelen |
| Levensduur van het product: | (Correct opgeslagen) 3 Jaar |
| Toepassingsvoorwaarden: | Minimale omgevingstemperatuur 8°C Oppervlaketemperatuur van 5°C tot 50°C Max. vochtigheid 85% R.H.P |

* Afhankelijk van de omgevingstemperatuur.

220822

TOEPASSINGEN

Als eindlaag voor de bescherming en glansverbetering van gelakte oppervlakken, machines, onderdelen, in de automobielindustrie, de industrie, polyester of overal waar een hoogpresterende vernis nodig is.

AFBEELDING



ETIKET



Glanzend / Glossy
EX014PK900

Mat / Matt
EX014PK907

CAP



VERPAKKING

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

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

