



UITSPUITVERDUNNING

Een mengsel van goede organische oplosmiddelen gebruikt voor het verkleinen van verschillen die ontstaan aan de rand van het samengaan van oude en nieuwe lagen acrylvernis. Niet gebruiken voor het vervagen van plekken aan de rand van de samenvoeging van oude coating en nieuwe coating van basecoat met metallic en pareleffect.

GEBRUIK

- Acryl- en polyurethaan kleurlakken
- Blanke lakken

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

CODE	BESCHRIJVING	STUKS PER PALLET
FOT01	Uitspuitverdunding 1L	576

TOEPASSING

Stap 0	Spuiten van lagen verse (nieuwe) lak.
Stap 1	Na het spuiten van de laatste laag nieuwe lak, een dunne laag (een nevel) verdunner spuiten op de rand van de fusie van oude lak en nieuwe lak.
Stap 2	Plaats van spuiten verlaten tot volledige verdamping van het oplosmiddel en volledige uitharding van de verf.
Stap 3	De plaats waar coatings op deze manier worden samengevoegd moet worden gepolijst.

Het gebruik van dit product voorkomt het fenomeen "randen", dat optreedt bij het samenvoegen van oude en nieuwe coatings.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Klaar voor gebruik.

BEWAARTIJD EN -VOORWAARDEN

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats uit de buurt van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden. Vervaldatum: 12 maanden na productiedatum - datum op de bovenkant van de verpakking.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

Zie veiligheidsinformatieblad van het product.

SOORTELIJK GEWICHT

Ongeveer 0.9 g/cm³