



## ACRYLAAT VERDUNNING

Speciaal mengsel van organische oplosmiddelen voor het verdunnen van acrylverf/vernis, polyurethaanvernis en basecoats.

### GEBRUIK

- Basislakken met metallic, parel en niet-metallic effect
- Polyurethaanvernis
- Acrylverven/vernissen

### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

CODE	BESCHRIJVING	STUKS PER PALLET
AV01	Acrylaat verdunning 1 liter	576
AV05	Acrylaat verdunning 5 liter	160
AV25	Acrylaat verdunning 25 liter	24

### Opmerkingen

De aanpassing van de verdampingstijd van oplosmiddelen uit gespoten lak, afhankelijk van de temperatuursomstandigheden, is essentieel voor het juiste uiterlijk van het oppervlak. Het gespoten mengsel tussen de spuitmond en het geverfde oppervlak mag geen verdunningsmiddelen verliezen door verdamping. Een te snelle verdamping veroorzaakt het zogenaamde "stuiven" van en laat niet toe een volle gloed en een goede vloeï te bereiken.

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Klaar voor gebruik. De aanpassing van de viscositeit van het mengsel hangt af van de omgevingstemperatuur en de dichtheid van de vernis.

### GEDRAGSREGELS BIJ DE TOEPASSING

Universele verdunner rechtstreeks op de geprepareerde vernis gieten.

### BEWAARTIJD EN -VOORWAARDEN

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats verwijderd van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden. Vervaldatum: 24 maanden na productiedatum - datum op de bovenkant van de verpakking.

### GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie het veiligheidsinformatieblad van het product.

### SPECIFIEK GEWICHT

Ongeveer 0.9 g/cm<sup>3</sup>