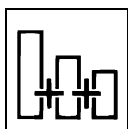
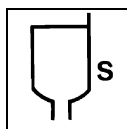


# ACRYLUX



1000 g +  
500 g +  
300-600 g



14-16+FC4  
bij 20°C



Ø 1,6-1,8 mm  
Aantal lagen: 1  
Druk 3/4 bar



Luchtdroog bij 20°C  
Kleefrij: 12 h  
Volledig uitgehard: 7  
dagen

Pot life bij 20°C  
> 2 uur

## OMSCHRIJVING

Acryl aflak voor glanzende oppervaktes. Kan ook gepoetst worden.

## TOEPASSING

Geschikt voor een glanzende niet vergelende afwerking op panelen en meubels.

## EIGENSCHAPPEN

- Goede verticale stabiliteit
- Uitstekende vloeiing
- Zeer goede oppervlakte hardheid
- Zeer goede chemische resistentie
- Poetsbaar
- Niet vergelend

## VOORBEREIDING ONDERGROND

Applicatie op polyester filler geschuurd met korrel P600. Ook te gebruiken op hoog vullende polyurethane fillers geschuurd met korrel P600.

## AANBRENGEN

- S spuitpistool, airless and airmix.

## Mengverhouding:

ACRYLUX  
I4588 ACRYL 100 CAT. (verharder)  
I3580 DILUENTE 231 (slow verdunner) of  
I7929 DILUENTE 232 (extra slow verdunner) of  
I4262 DILUENTE 277 (medium-slow verdunner) of  
I5543 DILUENTE 237 (fast verdunner)

**Volume**  
1000 delen  
500 delen  
300-600 delen

Potlife bij 20°C: voor 2 uur bij 20-25°C  
Sputviscositeit bij 20°C: 14-16+FC4 voor spuitpistool  
Ø Luchtkap: 1,6 . 1,8 mm  
Sputdruk: 3,0-4,0 bar  
Aantal lagen: 1  
Hoeveelheid aangebracht produkt: 100-140 gr/m<sup>2</sup>  
V.O.C.: zie het MSDS

---

## DROOGTIJDEN

### Luchtdroog bij 25°C en Relatieve Luchtvochtigheid < 65%:

Stofvrij:	2 uur
Keefvrij:	12 uur
Stapelbaar:	24 uur
Poetsbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	7 dagen

---

## AANBEVOLEN SPUITPROCES

Verschillende houten ondergronden  
Schuren met korrel P100-P150-P180  
Grondverf aanbrengen  
Schuren met korrel P280-P320-P400-P600  
ACRYLUX aanbrengen . 100-140 gr/m<sup>2</sup>

---

## OPMERKING

- Bij het spuiten met temperaturen boven 30°C gebruik de verdunning I7929 DILUENTE 232 bij 40-50%.
- Bij het spuiten met temperature onder 20°C gebruik de verdunning I5543 DILUENTE 237 bij 40-50%
- Het product is te poetsen na 24 of 48 uur na het spuiten.

**TECHNISCH DATA SHEET N° W600-NL**  
**BIJGEWERKT 11/2013**

Alle informatie hier gegeven is het resultaat van zorgvuldig uitgevoerde tests en is een weergave van onze beste bijgewerkte kennis. Deze inhoud is alleen gegeven als informatie, dus kan de firma niet verantwoordelijk worden gehouden voor de verdere resultaten. Daarvoor kan het niet gebruikt worden als een betwisting in een relatie tot het gebruik van het omschreven product. Dit alles heeft de reden dat het gebruik en de omstandigheden waaronder het product zich bevindt niet onder onze controle zijn.