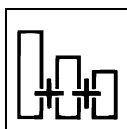
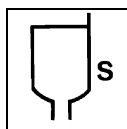


272 B.R. BASE LUCIPOL TRASPARENTE



1000 g +
1000 g +
400-600 g



14-16+CF4 spuitpistool
bij 20°C



Ø 1,6 . 1,8 mm
Aantal lagen: 1-2
Druk: 3/4 bar



Lucht droog 20°C
Kleefvrij: 2 uur
Doorgehard: 7 dagen

Pot life bij 20°C
> 2 uur

Geforceerd drogen bij
20 tot 50°C

OMSCHRIJVING

Transparante polyurethaanlak voor glanzende afwerking van meubels en interieur. Goed poetsbaar

GEBRUIK

Geschikt als transparante glanzende niet vergelende afwerklaag op panelen en meubels. Ook geschikt voor drie dimensionale geproduceerde items.

EIGENSCHAPPEN

- Goede verticale stabiliteit
- Uitstekende volle laklaag
- Grote oppervlakte hardheid
- Sterke chemische resistentie
- Poetsbaar
- Niet vergelend

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Het aanbrengen van transparante polyester of pu fillers, deze schuren met korrel P600

AANBRENGEN

- Spuitpistool, airless en airmix.

MENGVERHOUDING:

I6351 272 B.R. BASE LUCIPOL TRASPARENTE
I6339 L 106 C CATALIZZATORE
I3580 DILUENTE 231 (slow verdunner) of
I7929 DILUENTE 232 (extra-slow verdunner) of
I4262 DILUENTE 277 (medium-slow verdunner) of
I5543 DILUENTE 237 (fast)

Volume
1000 delen
1000 delen
400-600 delen

Potlife bij 20°C: voor 2 uur bij 20-25°C
Spuitviscositeit bij 20°C: 14-16+CF4 p voor spuiten
Ø Luchtkap: 1,6 . 1,8 mm
Druk: 3,0-4,0 bar
Aantal lagen: 1-2
Hoeveelheid aangebracht produkt: 100-120 gr/m²

V.O.C.: zie het MSDS

DROOGTIJDEN

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

Stofvrij: 1 uur
Kleefvrij: 2 uur
Stapelbaar: 12 uur
Doorgedroogd: 7 dagen

Geforceerd drogen:

Het is mogelijk op geforceerd te drogen bij 20°C tot 50°C

VOORGESTELD SPUITPROCÉS

Verschillende houten ondergronden
Schuren met korrel P100-P150-P180
Applicatie van transparante filler
Schuren met korrel P280-P320-P600-p800
Applicatie van 272 B.R. BASE LUCIPOL TRASPARENTE, 120-140 gr/m²

NOTE

- Om het beste resultaat met het poetsen te verkrijgen kan men de verharder I6844 L 110 C CAT gebruiken.
- Voor snelle droging gebruikt men de verharder I5481 L 101 C CAT.
- Bij temperaturen boven de 30°C gebruikt men I7929 DILUENTE 232 at 40-60%.
- Bij temperaturen onder de 20°C gebruikt men I5543 DILUENTE 237 at 40-60%
- Als men moet poetsen ga dan als volgt te werk.

“ Eerste laag: 100-120 gr/m²
“ Uitdamp tijd : 60 min- 90 min bij 20°C
“ Tweede laag: 120-140 gr/m²
“ Droog tijd: ten minste 48 uur
“ Poetsen

TECHNISCH DATA SHEET N° W4006-NL
BIJGEWERKT OP. 09/2014

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