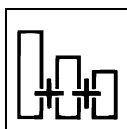
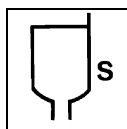


# LUCIPOL



1000 g +  
1000 g +  
400-600 g



14-16+FC 4  
bij 20°C



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



Luchtdroog bij 20°C  
Kleefrij: 120 min  
Doordrogen: 7 dagen

Pot life bij 20°C  
> 2 uur

## OMSCHRIJVING

Polyurethaan aflak voor glanzende afwerking van meubels en interieur. Goed poetsbaar

## GEBRUIK

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

## EIGENSCHAPPEN

- Goede verticale stabiliteit
- Uitstekende volle lak laag
- Zeer goede vloeïing
- Grote oppervlakte hardheid
- Sterke chemische resistentie
- Niet vergelend

## OPPERVLAKTE BEHANDELING

Aanbrengen op polyester filler geschuurd met korrel P600. Ook te gebruiken op hoog vullende polyurethaan en UV fillers geschuurd met korrel P600.

## AANBRENGEN

- Spuitpistool, airless en airmix.

## Mengverhouding:

LUCIPOL  
I6339 L 106 C 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  
1000 delen  
400-600 delen

Pot life bij 20°C: voor 2 uur bij 20-25°C  
Spuitviscositeit bij 20°C: 14-16+FC4 voor spuiten  
Ø Luchtkap: 1,6 . 1,8 mm  
Luchtdruk: 3,0-4,0 bar  
Aantal lagen: 1-2  
Hoeveelheid aangebracht produkt: 100-120 gr/m<sup>2</sup>  
V.O.C.: zie het MSDS

---

## DROOGTIJDEN

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

Stofvrij:	60 min.
Kleefvrij:	120 min.
Stapelbaar:	12 uur
Poetsbaar:	48 uur
Doorgedroogd:	7 dagen

---

## VOORGESTELDE SPUITPROCES

Verschillende houten ondergronden  
Schuren met korrel P100-P150-P180  
Filler aanbrengen  
Schuren met korrel P320-P400-P600  
LUCIPOL aflak aanbrengen . 48 uur drogen  
Poetsen

---

## OPMERKING

- 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 poetsen een vereiste is, verwerkt het product op deze manier:
  - Eerste laag: 100-120 gr/m<sup>2</sup>
  - Uitdampen : 60q 90q bij 20°C
  - Tweede laag: 120-140 gr/m<sup>2</sup>
  - Droogtijd: ten minste 48 uur
  - Poetsen

**TECHNISCH DATA SHEET N° W500-NL**  
**BIJGEWERKT OP 09/2013**

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.