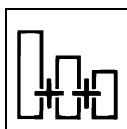
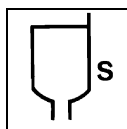


# MAXOPAL

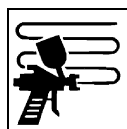


1000 g +  
500 g +  
200-500 g

Pot life bij 20°C  
> 2 uur



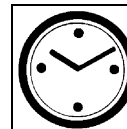
14-16+CF4 spuitpistool  
20-25+CF4 met curtain  
Coating bij 20°C



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



Geschikt voor  
Curtain coating



Luchtdrogen bij 20°C  
Kleefvrij: 90 min  
doorge droogd: 7 dagen

Geforceerd drogen bij  
20 tot 50°C

## OMSCHRIJVING

Transparante polyurethaan aflak met een mat uiterlijk van hoge kwaliteit.

## GEBRUIK

Geschikt voor het spuiten van meubels of panelen met een mat uiterlijk

## EIGENSCHAPPEN

- Goede verticale stabiliteit
- Grote oppervlakte hardheid
- Snel droog
- Hoge chemische weerstand

## VOORBEREIDING ONDERGROND

Aanbrengen om houten onderdelen die behandeld zijn met PU, acryl, polyester en UV fillers. Schuur de filler met schuupapier tot korrel P400.

## AANBRENGEN

- Spuitpistool, airless en airmix.
- Curtain coating

## Mengverhouding:

MAXOPAL (vari gloss)  
I1572 M250 CATALIZZATORE (standaard)  
I4262 DILUENTE 277 (medium-slow thinner) of  
I0391 DILUENTE 214 (standaard thinner) of  
I0380 DILUENTE OPALAYD (fast thinner)

**Volume**  
1000 delen  
500 delen  
200-500 delen

Potlife bij 20°C: voor 2 uur bij 20-25°C  
Spuitviscositeit bij 20°C: 14-16+CF4 met spuitpistool  
20-25+CF4 met curtain coating

Ø Luchtkap: 1,6 . 1,8 mm  
Druk: 3,0 - 4,0 bar  
Aantal lagen: 1  
Hoeveelheid aangepast product: 120-160 gr/m<sup>2</sup>

---

## **DROOGTIJDEN**

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

Stofvrij:	45 min.
Kleefvrij:	90 min.
Stapelbaar:	12 uur
Doorgehard:	7 dagen

### **Geforceerd drogen:**

Geschikt om geforceerd te drogen bij 20°C tot 50°C

---

## **VOORGESTELD SPUITPROCES**

Geschikt voor verschillende houtsoorten  
Schuren met korrel P100-P150-P180  
Eventueel beitsen  
Applicatie van kleurloze filler  
Schuren met korrel P320-P400  
Applicatie MAXOPAL

**TECHNISCH DATA SHEET N° W4003-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 produkt. Dit alles heeft de reden dat het gebruik en de omstandigheden waaronder het product zich bevindt niet onder onze controle zijn.