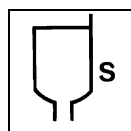


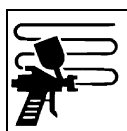
# POLICART 3000 BIANCO ACCELERATO



1000 g +  
100 g +  
50-100 g



10-12" CF6 Spuitpistool  
bij 20°C



Ø 2,5 - 3,0 mm  
Aantal lagen: 2  
Druk: 3/4 bar



Luchtdrogen bij 20°C  
Kleefvrij: 6 uur  
Doorgehard: 7 dagen

Geforceerd drogen bij 20 tot 50°C

Potlife bij 20°C  
Circa 60 min.

## OMSCHRIJVING

Witte polyester filler om te spuiten zonder de geur van styreen

## GEBRUIK

Ideaal voor het afsluiten van poriën in het hout van meubels in het algemeen.

## EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge vulkracht
- Goede verticale stabiliteit
- Zeer makkelijk te schuren
- Uitstekende dekkraft
- Uitstekende vloeiing

## VOORBEREIDING ONDERGROND

Aanbrengen op hout of mdf mits goed geschuurd.

### Aanbrengen

- Spuitpistool, airless en airmix met dubbel membraam pomp.

### Mengverhouding:

17233 POLICART 3000 BIANCO ACCELERATO  
17235 CATALIZZATORE LV 93 10% HARDENER  
10397 ACETONE

**Volume**  
1000 delen  
100 delen  
50-100 delen

De snelheid van het drogen is afhankelijk van de temperatuur

Potlife: circa 60 min bij 20-25°C  
Spuiviscositeit bij 20°C: 10-12" CF6 met spuitpistool  
Ø Luchtkap: 2,5 – 3,0 mm  
Druk: 3,0-4,0 bar  
Aantal lagen: 2/3  
Hoeveelheid aangebracht produkt: 250-300 gr/m<sup>2</sup>

---

## **DROOGTIJDEN**

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

Stofvrij: 45 min.

Kleefvrij: 120 min.

Stapelbaar: 6 uur

Doorgehard: 7 dagen

### **Geforceerd drogen:**

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

---

## **VOORGESTELD SPUITPROCES**

Geschikt voor verschillende hout soorten

Schuren met korrel P100-P150-P180

Applicatie POLICART 3000 BIANCO

Schuren met P320-P500

Applicatie van de aflak

**TECHNISCH DATA SHEET N°W3401-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