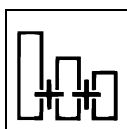
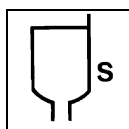


MASS FOND ST5 NERO



1000 g +
500 g +
200-500 g



14-16" CF4 spuit
20-25" CF4 curtain
coating bij 20°C



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



Luchtdrogen bij 20°C
Kleefvrij: 60 min
Doordrogen: 7 dagen

Pot life bij 20°C
> 2 uur

Geforceerd drogen is mogelijk
bij 20 a 50°C

OMSCHRIJVING

Zwarte polyurethaan filler voor algemeen gebruik in de meubel industrie

GEBRUIK

Filler geschikt voor houten onderdelen, panelen of meubels met hoge vulkracht .

EIGENSCHAPPEN

- Zeer goede vulkracht
- Goede verticale stabiliteit
- Eenvoudig te schuren
- Hoge dekkraft
- Zeer goede vloeïing

VOORBEREIDING ONDERGROND

Aanbrengen op hout of mdf dat voldoende geschuurd is.

AANBRENGEN

- Spuitpistool, airless en airmix.

Mengverhouding:

I7431 MASS FOND ST 5 nero
I1751 FP 16 VELO CATALIZZATORE VERHARDER
I4262 DILUENTE 277 (medium-slow verdunner) of
I0391 DILUENTE 214 (standard verdunner) of
I0380 DILUENTE OPALAYD (fast verdunner)

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 voor spuit

Ø Luchtkap: 1,6 – 1,8 mm

Druk: 3,0-4,0 bar

Aantal lagen: 2 met uitdamp tijd van 1 uur met eventueel tussen schuren van de eerste laag

Hoeveelheid aangebracht produkt: 150-200 gr/m²

DROOGTIJDEN

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

Stofvrij:	15 min.
Kleefvrij:	30 min.
Stapelbaar:	8 uur
Doordrogen:	7 dagen

Geforceerd drogen:

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

VOORGESTELD SPUITPROCES

Verschillende houten ondergronden
Schuren met korrel P100-P150-P180
Applicatie van MASS FOND ST 5 NERO
Schuur de filler met P320-P500
Applicatie van de aflak

**TECHNISCH DATA SHEET N°W3101-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