



## 17-0540 Hydrolux Filler S

Versie 200309 : een watergedragen industriële vulgrond (filler) voor buiten op basis van een Tri-Cryl technologie .

Voornaamste kenmerken : - zeer goede vulling in de poriën  
 - zeer snelle droging  
 - niet vergelend  
 - goede vloei  
 - superieure verwerking  
 - uitstekende dekking  
 - geforceerde droging mogelijk  
 - overschilderbaar met diverse watergedragen systemen en alkydhars verven\*

\* overleg met leverancier

Toepassing : als zeer goed vullende verspuitbare primer op nieuwe houten onderdelen

Kleur(en) : wit

### Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Volume % vaste stof : ca. 39%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,29 g/cm<sup>3</sup> (wit)

Afleveringsviscositeit : 8 dPa·s (Poises)

Glans : mat 10 GU (60°C)

Droging : - stofdroog : 0,5 uur  
 - kleefvrij : 1 uur  
 - hanteerbaar : 1 uur  
 - overspuitbaar : 2 uur

N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie. Een geforceerde droging middels (K)IR heeft een sterke positieve invloed op de droging.

Dekking : goed



Hechting	:	op een droge, stof- en vetvrije ondergrond: goed.
Vloeiing	:	goed
Vulling	:	zeer goed
Verdunning	:	indien nodig met water
Verwerkingscondities	:	niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
Instructies voor gebruik	:	<u>airless (E.S)</u>

Tip/Nozzle	In (ches)	mm.
9	0,009	0,23
11	0,011	0,28
13	0,013	0,33
15	0,015	0,38

N.B. e.e.a. afhankelijk van de kleur en grootte van het object en de houtstructuur

Spuithoek	:	10°/20°/40°*
Spuitdruk	:	100-150 bar
Filter	:	60 mesh
Temperatuur van verf	:	minimaal 18°C
Max laagdikte bereik	:	350 MU

\* 40° voor plaatmateriaal

#### verwarmd spuiten

airless met tempspray H226, max. 40°C verwarmd

materiaaldruk	:	50-60 bar
spuittip	:	212-214
spuithoek	:	20°

Houdbaarheid	:	in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 50 Mu	:	ca. 8 m <sup>2</sup> /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

