



17-0707 Hydrolux Transparant SG

Versie 220321 : een hoogwaardige transparante watergedragen Semi-Gloss industriële grondverf, voorlak en aflak voor buiten op basis van een Tri-Cryl technologie.

Voornaamste kenmerken :

- uitstekende buitenduurzaamheid
- zeer snelle droging, geforceerde droging mogelijk
- goede vloei
- UV bestendig
- niet vergelend
- zeer heldere film
- verkleurt niet bij vochtbelasting
- SKH KOMO® goedkeuring nr. 33155 (BRL 0817)
- overschilderbaar met diverse watergedragen systemen en alkydharsverven*

* overleg met leverancier

Toepassing : als duurzame verspuitbare grondlaag, voorlak en aflak op nieuwe en bestaande gegronde houten onderdelen. In 3 lagen aan te brengen.

Kleur(en) : diverse transparante kleuren, kleurloos alleen voor binnentoepassingen.

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

Volume % vaste stof : ca. 33%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,02 g/cm³

Afleveringsviscositeit : 12 d' Pa's (Poises)

Glans : semi gloss 50-60 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.

Hechting : op een droge, stof- en vetvrije ondergrond: goed.

- Vulling : goed
- Verdunning : indien nodig met water
- Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
- Instructies voor gebruik : Airless (E.S)

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

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

* 40° voor plaatmateriaal

Max aan te brengen laagdikte : 400 Mu nat

- Houdbaarheid : in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 50 Mu : ca. 8 m²/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 ons 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.