



## 17-0610 Apex Aqua Voorlak S

Versie 150716 : een duurzame watergedragen voorlak voor industriële toepassing, binnen en buiten op basis van speciaal gemodificeerde alkydemulsie.

Voornaamste kenmerken : - goede dekking en vulling  
 - goede buitenduurzaamheid  
 - snelle watervastheid  
 - zeer goede hechting  
 - goede vochtregulatie  
 - gemakkelijke verwerking  
 - conform concept 2 van BRL  
 - sneldrogend  
 - bevat UV stabilisatoren  
 - SKH Komo® goedkeuring nr. 33155 (BRL 0817)

Toepassing : - als weerbestendige voorlakaag op vlg. concept 1 voorbehandelde ondergrond van hout in de timmerindustrie.

Kleur(en) : diverse beschikbare kleuren

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

Volume % vaste stof : ca. 40%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Glans : semi-gloss (ca. 40-45 Gu 60°)

Afleveringsviscositeit : ca. 9 d'Pa's

Droging : - stofdroog : ca. 1 uur  
 - kleefvrij : ca. 2 uur  
 - hanteerbaar : ca. 2-3 uur  
 - overspuitbaar : ca. 4-5 uur  
 - overschilderbaar : ca. 16 uur

N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie.



- Verdunning : water, indien nodig
- Verwerking : airless en airmix en ES verspuitbaar.
- Instructies voor gebruik : airless

Tip/Nozzle	In (ches)	mm.
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 : 20°
- Spuitdruk : 100-150 bar
- Filter : 60 mesh
- Temperatuur van verf : minimaal 15°C

- Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en relatieve luchtvochtigheid groter dan 85%.
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu : 10 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

