



17-0672 Aplex Aqua Systemcoat S/ TP

- Versie 150716 : een watergedragen transparante industriële coating voor binnen en buiten op basis van alkydemulsie.
- Voornaamste kenmerken : - goede buitenduurzaamheid
- sneldrogend
- goede verwerking
- minder milieubelastend
- snelle watervastheid
- conform concepten 2 en 3
- SKH Komo[®] goedkeuring nr. 33155 (BRL 0817)
- bevat UV lichtstabilisatoren
- Toepassing : - als weersbestendige grond- en voorlakaag op hout.
- Kleur(en) : diverse transparante kleuren; voor blanke afwerking wordt een aparte kwaliteit geleverd.

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

- Volume % vaste stof : ca. 35%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,0 g/cm³
- Afleveringsviscositeit : 8-10 d'Pa's (Poises)
- Glans : eiglans
- Droging : - stofdroog : ½ uur
- kleefvrij : 1½-2 uur
- hanteerbaar : 2-2½ uur
- overspuitbaar : 4 uur

N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie (minimaal 0,3-0,5 m/s).

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



Verdunning	:	indien nodig met water (maximaal 3%).		
Verwerking	:	spuiten		
Verwerkingscondities	:	niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.		
Applicatiegegevens	:	<u>airmix</u>		
		Tip/Nozzle	Inch	mm.
		90,009	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° afhankelijk van object		
	Spuitdruk	: 80-120 bar		
	Vernevelingsdruk	: 1-2 bar		
	Temperatuur van verf	: minimaal 15°C		
		* Laagdiktebereik: max. 250 Mu nat		
		* Voor optimale transparantie flash off tijd hanteren en twee lagen aanbrengen met bijvoorkeur tussentijds schuren.		
Houdbaarheid	:	in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 12 maanden.		
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	:	ca. 8 m ² /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.

