



17-0695 Apex Aqua Woodcoat Indu Dekkend

- Versie 190503 : een watergedragen airless verspuitbare dekkende filmvormende duurzame beits voor buiten op basis van PU gemodificeerde alkydhars-emulsie.
- Voornaamste kenmerken : - 1-potsysteem
- gemakkelijke verspuitbaarheid
- zeer goede droging en doordroging
- dekkend (met lichtstabilisator)
- filmvormend, vochtregulerend
- goede hechting
- zeer goede buitenduurzaamheid
- bevat UV lichtstabilisatoren
- Toepassing : als duurzame afwerking op naald- en loofhout soorten, voor buiten.
- Kleur(en) : diverse kleuren

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

- Volume % vaste stof : ca. 43%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,19 g/cm³ (wit)
- Glans : ca. 12 GU (60° Gardner)
- Afleveringsviscositeit : ca. 6 d' Pa's
- Droging : - stofdroog : ca. 1 uur
- kleefvrij : ca. 2½ uur
- overschilderbaar : ca. 4 uur
- Elasticiteit : zeer goed (>10 mm)
- Hechting : goed
- Verdunning : water



Verwerking	:	airmix, airless
Applicatiegegevens	:	<u>airless</u>
	Tip/nozzle	Inch 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 15°C
	Laagdikte bereik	: max. 175 MU nat
		* 40°C voor plaatmateriaal
Verwerkingstemperatuur	:	niet verwerken bij een omgevings- en objecttemperatuur beneden 8°C en een maximale R.V. van 85%.
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	:	ca. 10,7 m ² /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
Opmerking	:	voor gebruik goed oproeren. niet in volle zon verwerken.

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.

