



Technische fiche **POLYACRYL AQUA GROND**

Aard	Watergedragen 2K PU vulgrond.	
Toepassing	Vulgrond in de houtverwerkende industrie.	
Codering	PAG-1400 : WIT PAG-7100 : DONKERGRIJS PAG-xxxx : KLEUR	
Eigenschappen	Hoog vullend vermogen. Makkelijk schuurbaar. Isolerende werking. Omwille van zijn hoge viscositeit geschikt voor hangende en/of moeilijke voorwerpen. Afwerking mogelijk met water- en solventgedragen lakken. Voor interieur en exterieur toepassing.	
Technische data	Uitzicht	: witte of gekleurde vloeistof
	Glans - 60° - UNI EN ISO 2813	: nvt
	Densiteit - UNI EN ISO 2811	: ca 1.38 kg/lt (kleurafhankelijk)
	Vaste stof gehalte	: ca 58.2% in gewicht (kleurafhankelijk)
	Viscositeit - DIN4/20°	: ca 60-70"
	Slijtvastheid – ASTM D 4060	: nvt
	Gemiddelde hardheid – ISO 2815	: nvt
	Constante vochtigheid – ISO 6270-2	: nvt
	Droogtijd - 20°C/65%RV (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 40 min hanteerbaar : overspuitbaar : minimaal ca 4 uur / maximaal onbeperkt met tussenschuring
	Ovendroging	:
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: t° omgeving min 10°C max 25°C t° ondergrond min 10°C max 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 80 % RV
	Verdunning	: water
	Reiniging	: water / VDX-9000
	Verharder	: VHX-0300X (12.5% in volume)
	Potlife - 20°C/65%RV	: maximaal 2 uur (eens gemengd met verharder kan dit mengsel maximaal gedurende 2 uur veilig verwerkt worden)
	Rendement	: theoretisch : ca 8 m ² /lt praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de porositeit van de ondergrond en de vorm van het object

	Laagdikte	:	
	Tussenschuren	:	
	Opmerking	:	goed oproeren voor en tijdens gebruik
Applicatiemethode	Airmix	:	gebruiksklaar.
	Airless	:	gebruiksklaar.
	Conventioneel pistool	:	maximaal tot 10% verdunnen.
	Borstel/rol	:	gebruiksklaar.
Vorbereiding van de ondergrond	:	MDF (trapsgewijs schuren).	
			De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van stof, siliconen, vet en andere verontreinigingen.
Houdbaarheid	:	Minimaal 12 maanden, in ongeopende, originele verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats bewaard.	
Veiligheidsinformatie	:	Zie veiligheidsfiche.	
			Opslag, gebruik en afvoer moet gebeuren volgens de plaatselijk geldende regels. Het product mag niet in de riolering terechtkomen.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 60 g/l VOS.

Enkel voor industrieel gebruik.

Deze gegevens zijn opgesteld naar eigen kennis en ervaring. 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 fiche kan geen aansprakelijkheid noch garantie worden afgeleid. Deze technische fiche vervangt alle voorgaande uitgaven. Voor verdere informatie kan u contact opnemen met onze technische dienst.