



Duffelsesteenweg 156
 B-2550 KONTICH
 Tel : 0032 (0)3 458 44 96
 Fax : 0032 (0)3 458 44 97
 BTW : BE0450874212
 RPR Antwerpen
www.eco-colors.com
info@ecocolors.be

Technische fiche **2K PU lak**

Aard	2K polyurethaan acrylaat lak.	
Toepassing	Lak in de houtverwerkende industrie.	
Productcodering	PUL-1030 : basis wit PUR-xxxx : RAL kleur PUM-xxxx : kleur op staal	
Eigenschappen	Zeer goede vloeï. Hoge ringvastheid. Ultrasnelle droging. Zeer goede fysische en chemische resistentie. Zeer makkelijke verwerking. Voor interieur toepassing.	
Technische gegevens	Uitzicht	: gekleurde vloeïstof
	Glans	: satijn
	Densiteit	: kleurafhankelijk
	Vaste stof gehalte	: kleurafhankelijk
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 20 min overspuitbaar : ca 4 uur
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: temperatuur tussen 15 en 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: VDP-1000
	Reiniging	: VDX-2002
	Verharder	: VHX-0010 (20%)
	Pot-life	: ca 6 uur
	Rendement	: theoretisch : 8 m ² praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
	Opmerking	: goed oproeren voor gebruik

Applicatiemethode	Airmix/airless/bovenbeker
Ondergrond	Diverse houtsoorten. De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, vet en andere verontreinigingen.
Houdbaarheid	Minimum 6 maanden, in ongeopende, originele verpakking, op een koele en droge plaats bewaard.
Veiligheidsinformatie	Zie veiligheidsfiche Opslag, gebruik en afvoer moet gebeuren volgens de plaatselijk geldende regels. Het product mag niet in de riolering terechtkomen.

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.