



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

Technische fiche
PUS-8x00

Aard	2K polyurethaan vulgrond/isolator, transparant.	
Toepassing	Vulgrond/isolator in de houtverwerkende industrie.	
Productcodering	PUS-8000 : transparant PUS-8400 : naturel	
Eigenschappen	Zeer goed schuurbaar. Hoge vulkracht. Voor interieur toepassing.	
Technische gegevens	Uitzicht	: melkachtige vloeistof
	Glans	: nvt
	Densiteit	: ca 0.95 kg/lt
	Vaste stof gehalte	: ca 30% (in gewicht)
	Viscositeit	: ca 19" (DIN4-20°C)
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 10 min overspuitbaar : ca 30 min (voor een optimale isolerende werking wordt een overnachting geadviseerd)
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: temperatuur tussen 15 en 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: VDP-1000
	Reiniging	: VDX-2002
	Verharder	: VHX-0007 (50%)
	Pot-life	: ca 4 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/bekerpistool	

Ondergrond	Diverse houtsoorten. De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, vet en andere verontreinigingen.
Houdbaarheid	Minimum 12 maanden, in ongeopende, originele verpakking, op een koele en droge plaats bewaard. (Houdbaarheid verharder : maximum 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.