



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 **892Q**

Aard	Watergedragen acrylaat lak.	
Toepassing	Lak in de houtverwerkende industrie.	
Productcodering	892-QxxL : basis wit 892-QxxM : kleur naar wens 892-QxxR : RAL kleur	
Eigenschappen	Goede vloeï. Goede elasticiteit. Snelle watervastheid. Zeer goede buitenduurzaamheid. Voor interieur en exterieur toepassing.	
Technische gegevens	Uitzicht	: gekleurde vloeïstof
	Glans	: zijdeglans
	Densiteit	: 1.17 kg/l
	Vaste stof gehalte	: ca 46 % in gewicht / ca 38 % in volume
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 45 min hanteerbaar : ca 3 uur doorgedroogd : ca 72 uur overspuitbaar : na minimaal : 4 uur / na maximaal : onbepikt
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: temperatuur tussen 15 en 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: water
	Reiniging	: water
	Rendement	: theoretisch : ca 5 m ² praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het voorwerp aanbevolen laagdikte : 76 mu droog / 200 mu nat

	Opmerking	: goed oproeren voor gebruik
Applicatiemethode	Conventioneel pistool	: 3-4 bar / 1.5-2.2 mm / max 10 % verdunnen. Airmix/airless : 80-120 bar / 0.011-0.013 inch / max 5 % verdunnen. Borstel/rol.
Ondergrond	Meranti, merbau, sapupira, multiplex, MDF, mahonie, vuren, tatajuba, lariks, oregon pine, accoya, tricoya. Houtvochtigheid 14-16 % De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, vet en andere verontreinigingen. De ondergrond moet van een geschikte (isolerende) primer zijn voorzien.	
Houdbaarheid	Minimum 18 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/d) : 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 16 g/l VOS.

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.