



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 **CELLUMET C-12xx**

Aard	Nitrocellulose acrylaat vernis, gebruiksklaar.	
Toepassing	Vernis in de metaalverwerkende industrie.	
Productcodering	MVC-1215 : mat MVC-1240 : satijn MVC-1290 : hoogglans	
Eigenschappen	Goede hechting op ferro en non-ferro metalen. Corrosiewerend.	
Technische gegevens	Uitzicht	: transparante vloeistof
	Glans	: mat / satijn / hoogglans
	Densiteit	: ca 0,91 kg/lt
	Vaste stof gehalte	: ca 13,50 % in gewicht
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 10 min overspuitbaar : ca 2 uur
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: temperatuur tussen 10 en 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 80 % RV
	Verdunning	: VDX-5200
	Reiniging	: VDX-0003
	Rendement	: theoretisch : 8 m ² praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het voorwerp
	Opmerking	: goed oproeren voor gebruik
Applicatiemethode	Airmix/airless/bovenbeker	
Ondergrond	Ferro en non-ferro metalen (koper, messing, ijzer, nikkel, zink, ...). 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.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. B/e) : 840 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 815 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.