



## Technische fiche CELLUMET C02

Aard	Nitrocellulose acrylaat vernis.	
Toepassing	Vernis in de metaalverwerkende industrie.	
Codering	MVC-0215 : mat(15) MVC-0225 : mat-satijn(25) MVC-0240 : satijn(40) MVC-0290 : glans(90)	
Eigenschappen	Anti-corrosie, anti-roest. Toepasbaar op koper en koperlegeringen. Goede vulkracht. Goede hechting op ferro en non-ferro metalen. Verbeterde weerstand ten opzichte van huishoudproducten. Snelle droging en doorharding. Goede vloeï. Voor interieur toepassing.	
Technische data	Uitzicht	: transparante vloeistof
	Glans – 60° - UNI EN ISO 2813	: mat(15) / mat-satijn(25) / satijn(40) / glans(90)
	Densiteit – UNI EN ISO 2811	: ca 0.94 kg/lt
	Vaste stof gehalte	: ca 17.5 % in gewicht
	Viscositeit – DIN4/20°	: ca 60"
	Droogtijd – 20°C/65%RV	: stofdroog : ca 10 min hanteerbaar : ca 2 u doorgedroogd : nvt overspuitbaar : minimaal ca 2 u / maximaal onbeperkt
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: t° omgeving min 10°C max 25°C t° ondergrond min 10°C max 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: VDX-5200
	Reiniging	: VDX-0003
	Verharder	: nvt
	Potlife	: nvt
	Rendement	: theoretisch : ca 5 m <sup>2</sup> /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 / airless / conventioneel bekerpistool.	

Vorbereiding van de ondergrond : Diverse ferro en non-ferro metalen (koper, messing, ijzer, nikkel, zink, ...).  
Kan als DTM (Direct-To-Metal) toegepast worden of kan op een geschikte primer (bvb UNIPRIM) worden aangebracht.  
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.

**Enkel voor industrieel gebruik.**

**Conform ROHS 2002 EC. Dit product bevat geen van volgende stoffen : lood, kwik, cadmium, hexavalent chroom, poly-bromide-bifenyls of poly-bromide-binenyls-ethers.**

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.