



## Fiche Technique CELLUMET C02

Description	Vernis nitrocellulosique acrylique.	
Application	Vernis dans l'industrie métallurgique.	
Codification	MVC-0215 : mat(15) MVC-0225 : mat-satin(25) MVC-0240 : satin(40) MVC-0290 : brillant(90)	
Propriétés	Anticorrosion, antirouille. Applicable au cuivre et aux alliages de cuivre. Bon pouvoir remplissant. Bonne adhérence aux métaux ferreux et non ferreux. Meilleure résistance aux produits ménagers. Séchage et durcissement rapides. Bon fluidité. Pour application intérieure.	
Données techniques	Aspect	: liquide transparent
	Brillance - 60° - UNI EN ISO 2813	: mat(15) / mat-satin(25) / satin(40) / Brillant(90)
	Densité - UNI EN ISO 2811	: environ 0.94 kg/l
	Matières solides	: environ 17.5 % (en poids)
	Viscosité - DIN4/20°	: environ 60"
	Temps de séchage – 20°C/65%RV	: hors poussière : environ 10 min manipulable : environ 2 heures recouvrable : minimum environ 2 heures / maximum illimité sans ponçage intermédiaire
Données de traitement	Conditions ambiantes	: t° ambiante min 10°C max 25°C t° substrat min 10°C max 25°C humidité entre 40 et 70 % HR
	Dilution	: VDX-5200
	Nettoyage	: VDX-0003
	Durcisseur	: N/A
	Potlife	: N/A
	Rendement	: théorique : environ 5 m <sup>2</sup> /lt pratique : selon le mode d'application, le porosité du substrat et la forme de la surface objet
	Épaisseur de la couche :	
	Ponçage intermédiaire :	
	Remarque	: bien mélanger avant et pendant l'utilisation

- Méthode d'application    Airmix / airless / pistolet à godet conventionnelle
- Préparation du support :    Différents types de métal ferreux et non ferreux.  
Peut être appliqué comme DTM (Direct-To-Metal) ou peut être utilisé sur un primer approprié (par exemple UNIPRIM).  
La surface à traiter doit être exempte de poussière, silicone, graisses et autres contaminants.
- Durée de conservation    Au moins 12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, conservé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.
- Informations de sécurité    Voir la fiche de données de sécurité.  
Le stockage, l'utilisation et l'élimination doivent être conformes aux réglementations locales en vigueur.
- Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts.

**Pour usage industriel uniquement.**

**Conforme RoHS 2002 CE : Ce produit ne contient aucun des éléments suivants : plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, poly-bromure-biphényles ou poly-bromure-biphényles-éthères.**

Nos informations produit et recommandations techniques servent uniquement d'assistance aux travailleurs professionnels et sont destinées à les aider. Lors de la mise en œuvre de nos produits, nous conseillons de commencer par un essai.