



Duffelsesteenweg 156
 B-2550 KONTICH
 Tél : 0032 (0)3 458 44 96
 Fax : 0032 (0)3 458 44 97
 TVA : BE0450874212
 RPR Anvers
www.eco-colors.com
info@ecocolors.be

Fiche technique **CELLUMET C-12xx**

Description	Vernis nitro cellulosique acrylique, prêt à l'emploi.	
Domaine d'application	Vernis pour l'industrie métallique.	
Codage de produit	MVC-1215 : mat MVC-1240 : satin MVC-1290 : brillant	
Propriété	Très bonne adhérence sur des métaux ferro et non-ferro. Antirouille.	
Caractéristiques techniques	Aspect	: liquide incolore
	Brillance	: mat / satin / brillant
	Densité	: ca 0.91 kg/lt
	Extrait sec	: ca 13.50 % en poids
	Temps de séchage (20°C / 65 % HR)	: hors poussière : ca 10 min recouvrable : ca 2 heures
Méthode de travail	Condition d'application	: température entre 10 et 25°C humidité relative entre 40 et 80 % RV
	Dilution	: VDX-5200
	Nettoyage	: VDX-0003
	Rendement	: théorique : 8 m ² pratique : selon la façon d'application et le support
	Remarque	: bien mélanger avant usage
Mode d'application	Airmix/airless/pistolet pneumatique	
Support	Métaux ferro et non-ferro (cuivre, laiton, fer, nickel, zinc, ...). Le support doit être propre et sec, et éliminer de tout élément susceptible de nuire l'adhérence.	

Conservation Minimum 6 mois, dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, garder frais et sec.

Information de sécurité Consulter la fiche de sécurité.
Le stockage, utilisation et évacuations des produits doivent se faire selon la loi local. Les produits peuvent pas être verser dans les gouttières.

Valeur limite en UE de ce produit (cat. B/e) : 840 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 815 g/l COV.

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.