



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

Fiche technique **POLYGRAF COLOR**

Description	Couche de protection anti-graffiti, 2C acrylique polyuréthane.	
Domaine d'application	Laque anti-graffiti pour application sur bois, plastique, métal et substrats minéraux.	
Codage	PUA-1030 : blanc, satin PUA-xxxx : couleur	
Propriété	<p>Très bonne résistance aux produits chimiques, la pollution atmosphérique et les influences atmosphériques. Résistant au nettoyage avec solvants, détergents agressifs, de l'eau sous haute pression et vapeur. Très bien adhérence. Résistance d'abrasion élevée, résistante aux rayures, chocs et une utilisation normale. Bonne relation entre la dureté et la souplesse. Non-jaunissant. RoSH conforme. Pour application intérieure et extérieure.</p>	
Caractéristiques techniques	Aspect	: liquide coloré
	Brillance	: mat / satin / brillant
	Densité	: dépend de la couleur
	Extrait sec	: dépend de la couleur
	Temps de séchage	: hors poussière : ca 45 min
	(20°C / 65 % HR)	recouvrable : ca 24 heures
		(résistance chimique optimale après ca 10 jours)

Méthode de travail	Condition d'application	: température entre 10 et 25°C humidité relative entre 40 et 80 % RV
	Dilution	: VDP-0033
	Nettoyage	: VDX-2002
	Durcisseur	: VHX-0023 (33%)
	Potlife	: ca 6 heures (20°C)
	Rendement	: théorique : 8 m ² pratique : selon la façon de d'application et la porosité du support
	Remarque	: bien mélanger avant usage
Mode d'application	Airmix/airless/pistolet conventionnelle	
Support	Bois, plastique, métal et substrats minéraux. Le support doit être propre et sec, et éliminer de tout élément susceptible de nuire l'adhérence.	
Conservation	Minimum 12 mois, dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, craint le gel.	
Information de sécurité	Consulter la fiche de sécurité. Le stockage, utilisation et évacuations des produits doivent se faire selon la législation locale. Le produit ne peut pas se retrouver dans les égouts.	

Uniquement pour utilisation industriel.

RoHS 2002 CE conforme : ce produit ne contient pas plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalente, polybromobiphényles ou éther polybromobiphényles.

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.

POLYGRAF est un produit qui a fait ses preuves dans la lutte anti-graffiti en général pendant plus de 10 ans. Nous supposons donc que la durée de vie du système offre des garanties suffisantes pour l'avenir. L'application exacte du système et l'utilisation des agents de nettoyage appropriés sont importantes