

#### DEFINITION

Peinture à deux composants à base de résine acrylique hydroxylée durcie par un isocyanate aliphatique.

#### DESTINATION

Produit destiné à la carrosserie automobile, autocar et tout matériel roulant.  
Tout support métallique exigeant une brillance élevée.  
Meubles et boiserie.

#### PROPRIETES

Séchage rapide, brillant élevé et durable.  
Excellent pouvoir couvrant et opacifiant.  
Très bonne résistance aux intempéries et aux variations climatiques.  
Très bonne résistance aux produits chimiques et aux hydrocarbures.  
Très bonne tenue aux ambiances marines.

#### CARACTERISTIQUES

	Peinture	Durcisseur
Aspect en pot	Produit à 2 composants	
Viscosité à 25°C	Krebs 110 KU± 5''	CF4 17"± 5''
Poids spécifique Kg/L	1,24 ± 0,050	0,980 ± 0,050
ES en volume	55% ± 3%	42% ± 3%
Point éclair	30°C	30°C
Rapport du mélange (en poids)	0,800Kg	0,200 Kg
Aspect du film	Tendu et brillant	
Epaisseur recommandée	25 à 30µ	
Rendement théorique	8 m2 par Kg	
Durée de vie du mélange	7 à 8 heures	
Temps de séchage	HP : 30mn	
	Sec manipulable : 10 h	
	Dur : 24 h	
Conditionnement	0,800 Kg	0,200 Kg
	4 Kg	1 Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé	

**CLASSIFICATION :** : NM 03.3.009. Famille I-classe 6a.



Le support doit être propre, sec, et à la même température que l'air ambiant et la peinture (min 15°), ceci afin d'éviter le bullage ou le décollement provoqué par l'effet de condensation

Ne pas appliquer en dessous de 15°C.

Appliquer 1 ou 2 couches sur une surface propre et lisse dans un endroit sec et bien aéré.

Dépolir légèrement entre 2 couches pour avoir une meilleure finition.

Méthodes d'applications : pistolet uniquement (buse : 1.5-1.7mm—pression 2 bars).

Solvant/Nettoyant : Diluant force3 – (Ne diluer qu'une fois le mélange effectué.)

La peinture FACOCRYL s'applique sur l'apprêt filler, sur l'apprêt cellulosique.

Si la nature du fond n'est pas connue, faire un test avant application ou nous consulter.

Noter bien que la peinture PU est sensible à l'eau ; donc il faut éliminer toute trace d'humidité et d'eau sur le support, pistolet d'application, l'air de pulvérisation.

#### ◎ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvants.

