

# FACOCRYL

## DEFINITION

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

## DESTINATION

Produit destiné à la carrosserie automobile et autocar et tout matériel roulant.  
Tout support métallique exigeant un brillant élevé.

## 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 composant	
Viscosité CF4 à 25°C	180" ± 5"	17"± 5"
Poids spécifique Kg/L	1,05 à1.20 ± 0,050	0.98"± 0.05
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 m <sup>2</sup> par Kg	
Durée de vie du mélange	7 à 8 heures	
Temps de séchage	HP : 20mn	
	Sec manipulable : 8 h	
	Dur : 24 h	
Conditionnement	1L	0,250 L
	4 Kg	1 Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé	

## **MISE EN ŒUVRE**

Matériel : Pistolet pneumatique - Airless

Diluant : Diluant Universel FORCE 3

Support : Etat et qualité conformes au DTU

Mélanger la peinture et le durcisseur dans le rapport en masse indiquer sur l'emballage.

Laisser réagir les 2 composants pendant 20 mn l'été et 30 mn l'hiver. Amener à viscosité d'application par rajout du diluant Force 3. S'assurer que le support est sec et propre, puis pistoler à l'abri de la poussière et de l'humidité à une pression de 2 à 3 bars.

La peinture Facocryl s'applique sur l'apprêt filler, sur l'apprêt cellulosique et sur fond cellulosique.

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

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

## **SECURITE**

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

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

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toute fois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

