



## UTILISATION

Cette peinture est spécialement développée pour une adhérence élevée aux surfaces de métal difficiles (fer galvanisé, aluminium et bois).

## PARTICULARITE

- Peinture non jaunissante
- Bonne résistance aux intempéries à une température supérieure à 5° C.
- Excellente résistance aux ambiances chimiques.
- Brillance parfaite et stable.

## CONSEILS D'UTILISATION

\*Nouvelle surface :  
Brosser, dégraisser puis laisser sécher application d'une sous couche d'apprêt acrylique Fleurtex.

\*Ancienne surface:  
Eliminer l'ancienne peinture non adhérente par brossage ou si nécessaire par décapage, puis dépoussiérer.

## CONDITIONNEMENT

- Est de 18 kg Base+ 4 kg Durcisseur
- Boite de 4 kg Base+ 880 g Durcisseur

## STOCKAGE

Sous abri et à une température comprise entre +5°C et 35° C.

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

### Désignation

FLEURACRYL

### Description

FLEURACRYL est une peinture de finition bi-composant à base de résine acrylique hydroxylée réticulée par un isocyanate non jaunissant.

### Classification

Famille I, classe 7b16a

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Solvant :	Aromatique
Couleur :	Blanc
Aspect du feuil sec :	Trés brillant
Séchage :	*Hors poussière: 1h *Sec au toucher: 2h *Recouvrable : 12 h
Densité:	0.98 à 1.4
Viscosité CAF N°4:	40 à 50s
Extrait sec en poids :	55%
Dilution :	Diluant cellulosique Fleurtex
Rendement moyen:	8 à 10 m <sup>2</sup> /kg (selon la nature de support).
Mélange en poids :	75% base + 25% durcisseur
Durée de vie en pot :	6h à 25 °C
Matériel d'application :	Pinceau, pistolet pneumatique
Nettoyage du matériel:	Diluant cellulosique Fleurtex

## SECURITE

Produit inflammable contient du xylène et des isocyanates. En cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.