

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

### Désignation

FLEURETHANE

### Description

FLEURETHANE est un vernis polyuréthane bi-composant en phase solvant.

### Classification

Famille I, classe 6a

## UTILISATION

Utilisé comme couche de finition pour meubles en bois à l'intérieur et l'extérieur.

## PARTICULARITE

- 1- Très haute brillance
- 2- Bonne résistance à l'abrasion.
- 3- Excellente adhérence
- 4- Protection optimale du support.

## CONSEILS D'UTILISATION

- 1- Sur bois neuf : Appliquer une ou deux couches de Bouche-Pores "FLEURTEX". Poncer légèrement après durcissement et dépoussiérer.
- 2-Sur ancien bois : poncé légèrement puis dépoussiérer.
- 3- Mélanger la base avec le durcisseur. Appliquer le mélange dans un délai qui ne dépasse pas deux heures ( à 25 ° ) .
- 4- Appliquer une couche de vernis. Renouveler l'opération si nécessaire.

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 700 g (base ) + Boite de 250 g (durcisseur) (poids net)

## STOCKAGE

Stocker dans un local aéré, à l'abri de la chaleur et du gel.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :	Incolore
Aspect du feuil sec :	Très brillant
Séchage :	* Hors poussière : 30 à 40 mn * sec au toucher : 2 à 3 h * Recouvrable : 24 h
Brillance :	95% sous 60°
Densité :	0.95
Viscosité CAF N4° :	18 s
Extrait sec en poids :	42%
Dilution :	Diluant cellulosique
Rendement moyen :	8 à 9 m <sup>2</sup> /kg
Mélange en poids :	700g/250g (base/durcisseur)
Matériel D'application:	Pistolet, Pinceau
Durée de vie en pot :	2h à °25C

## SECURITE

Produit inflammable. Ne pas stocker à proximité d'une source de chaleur il contient des hydrocarbures. En cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.