



## IDENTIFICATION DU PRODUIT

### Désignation

EPOXY SOL

### Description

EPOXY SOL est une peinture pour sol, bi-composant à base de résine époxy et de durcisseur polyamide.

### Classification

Famille I, classe 6 b

## UTILISATION

Peinture d'intérieur, idéale pour les usines à trafic intense, les allées de circulation, les sols d'ateliers etc....

## PARTICULARITE

- 1- Bonne adhérence et résistance mécanique
- 2- Bonne résistance aux produits chimiques
- 3- Finition brillante

## CONSEILS D'UTILISATION

- Le support doit être absorbant
- Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissés, dépoussiérées et adhérentes
- Pour une bonne adhérence et longévité d'«Epoxy sol Fleurtex » il est nécessaire de bien préparer le support.

## CONDITIONNEMENT

Est 18 kg (Base) et boîte de 3,5 kg (Durcisseur) (poids net).

## SECURITE

Produit inflammable . En cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau et consulter un médecin

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Solvant :	Aromatique
Couleur :	gris ou autre couleur
Aspect du feuil sec :	Brillant
Séchage :	* sec au toucher : 3 à 4 h * recouvrable : 24 h
Densité :	1.5 à 1.6
Viscosité CAF N4° :	100 à 120 s
Extrait sec en poids :	73%
Dilution :	Diluant cellulosique Fleurtex
Rendement moyen :	* Diluée à raison de 100% 1ere couche 4 m <sup>2</sup> /kg * Diluée à raison de 10% 2ème couche 2 m <sup>2</sup> /kg
Temps de conservation du mélange :	4 h à °25C
Matériel d'application :	brosse, rouleau, pinceau, pistolet