

# **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

### Désignation

LAQUE-ANTIROUILLE FLEURTEX

#### Description

Peinture alkyde à effet antirouille et finition brillante pour la protection et la décoration des supports ferreux.

#### Classification

Famille I, classe 4a

#### **UTILISATION**

Primaire et finition pour protéger durablement et décorer le fer pour l'intérieur et l'extérieur.

#### **PARTICULARITE**

- 1- Grande résistance à la rouille.
- 2- Brillante.
- 3- S'applique directement sans sous-couche.
- 4- Bon pouvoir garnissant.
- 5- Bonne opacité.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

- \* Sur nouveau support : Brosser, dégraisser par l'Essence Fleurtex puis laisser sécher.
- \* Sur métaux ferreux déjà peints et très rouillés:
- Eliminer l'ancienne peinture non adhérente par brossage ou si nécessaire par décapage, ( par Décapant Fleurtex ) puis dépoussiérer.
- Appliquer "le désoxydant passivant de fleurtex" pour le dérouillage.

#### CONDITIONNEMENT

1 kg, 4kg et EST 20kg (poids net).

# **STOCKAGE**

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

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Solvant :	White spirit
Couleurs:	Blanc , Noir et Gris
Aspect du feuil sec :	Brillant
Séchage :	* Hors poussière : 2 h
	* Sec au toucher : 4-6 h
	* Recouvrable :12 h
Densité:	1.33
Viscosité CAF N° 4:	200 à 230s
Extrait sec en poids	72 %
Dilution:	Essence Fleurtex
Rendement moyen:	8 à 10 m²/kg (Selon la nature du support)
Matériel d'application :	Brosse, Rouleau, Pinceau, Pistolet

#### **SECURITE**

Produit inflammable contient du white spirit.

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