



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 m ² /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.