

# FINISAT

## PEINTURE LAQUE ASSURANT LE DOUBLE ROLE DE PRIMAIRE ET DE

### **PROPRIETES:**

EMPLACEMENT: Extérieur - Intérieur

LOCALISATION : Surfaces métalliques en atmosphère rurale, urbaine, industrielle

**FINITION** 

et maritime

SUPPORTS : Fer et métaux ferreux, après une préparation soignée.

Assure une protection du fer et sa décoration. Aspect satiné velouté. Grande dureté et souplesse. Très bonne tenue extérieure. Excellent pouvoir anticorrosion.

## CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

#### PREPARATION DES SUPPORTS:

La calamine et la rouille seront éliminées avec un décapage par projection d'abrasif au degré DS 2,5. Pour les petites surfaces, la rouille et la calamine pourront être éliminées par martelage, piquage, brossage à la brosse métallique. En entretien, laver l'ancien revêtement et éliminer les parties non adhérentes.

#### APPLICATION:

Brosse ou rouleau : 0 à 5 % Airless : sans dilution Pistolet : diluer de 8 à 10 % Sur revêtement neuf, appliquer 3 couches de 40 microns secs chacune. Sur ancien revêtement, retoucher les parties rouillées et appliquer 2 couches de 40 microns secs chacune.

#### **DILUANT:**

Diluver

H

Ш



Ш

Q

Z

I

U

Ш

Ш

I

C

Ш

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

LIANT : Résine glycérophtalique

DENSITE : 1,72

EXTRAIT SEC : 86 %

TAUX VOLUMIQUE D'EXTRAIT SEC : 71 %

SECHAGE à 20 °C et HUMIDITE RELATIVE de 65 %

Hors poussières : 3 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 12 heures

#### PRECAUTIONS ET REMARQUES :

Inflammable.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas respirer les fumées

Eviter le contact avec la peau.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour de plus amples renseignements, se référer à notre Fiche de Données de Sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi , on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.