

# LAQUE DE FINITION ANTIROUILLE

DS 600/4408

Protection et décoration du fer



## Définition

Peinture laque brillante assurant le double rôle de primaire et de finition.

## Destination

LAQUE DE FINITION ANTIROUILLE est une peinture pour l'intérieur et pour l'extérieur. Ce produit s'utilise sur les surfaces métalliques en atmosphères urbaine, marine et agressive. Les supports adéquats sont le fer et les métaux ferreux, soigneusement préparés.

## Propriétés

- Assure la protection du fer et sa décoration, aspect brillant.
- Grande dureté et souplesse.
- Très bonne tenue extérieure.
- Excellent pouvoir anticorrosion.

## Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

### Préparation

- 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, brosse à la brosse métallique.
- En entretien, laver l'ancien revêtement et éliminer les parties non adhérentes.
- S'assurer de la compatibilité avec l'ancien revêtement.

### Application

- Bien mélanger avant application.
- 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.

#### Brosse et rouleau

- 0 à 5 %.

#### Airless

- Sans dilution.

#### Pistolet

- Diluer de 8 à 10 %.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

### Diluant

ST 109

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Brillant.

### Brillant spéculaire

Supérieur à 70°.

### Conditionnement.

1 - 5 Kg – 20 Kg.

### Liant

Résine glycérophtalique.

### Densité

1,31 kg/dm<sup>3</sup>.

### Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 3 heures.
- Sec : 8 heures.
- Recouvrable : 12 heures.

### Extrait sec

En poids : 75 %.

En volume : 60 %.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

8 à 10 m<sup>2</sup>/l pour une épaisseur sèche de 40 microns.

## Caractéristiques règlementaires

### Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 4a

### Assurance

#### LAQUE FINITION ANTIROUILLE

est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Hygiène et sécurité

Contient du 2-BUTANONE-OXIME (CAS : 96-29-7). Peut produire une réaction allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart des flammes nues - Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche, NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau et au savon/se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement agréé.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

### Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :  
Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/l.  
Ce produit contient moins de 440 g/l de COV.

### Déchets

Eviter le rejet dans l'environnement.

Eliminer le contenu/récipient comme des déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales

**CED : 080111\***

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

Distribué par TIXO  
ZAC DES ENTREPOTS  
10 Rue de l'Emallerie - BAT K301  
02200 SOISSONS  
Tél : 03 23 76 40 40 Fax : 03 23 53 31 39  
Email : [contact@nga.fr](mailto:contact@nga.fr) -  
[tixo@wanadoo.fr](mailto:tixo@wanadoo.fr)