

## PEINTURE ANTIROUILLE FER

Peinture pour le fer, à base de résines glycérophthaliques.

Remplit les 2 fonctions : primaire et finition.



### DESTINATION

Antirouille décoratif qui s'applique directement sur métal pour portails, grilles, barrières, rampes...

### PROPRIÉTÉS

- Protège le support contre la rouille
- Primaire et finition
- Finition décorative brillante

### MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1. Pour les surfaces exposées au soleil, choisir des teintes dont l'indice de luminance Y est supérieur à 35% ou dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 0,7.

### PRÉPARATION

- Le fond doit être propre, sec, sain et non gras.
- Les anciennes peintures adhérentes, après élimination préalable des parties non adhérentes par grattage et brossage soignés, seront convenablement lessivées. Sur supports très corrodés où un brossage n'est pas suffisant pour éliminer d'épaisses couches de rouille, nous conseillons d'appliquer au préalable un primaire antirouille.
- Sur supports neufs, dégraisser au moyen de solvants cétoniques.
- Sur aluminium poli, dépolir avec du papier abrasif fin.
- Sur métaux anciens oxydés, éliminer à la brosse métallique les chancres, la calamine et les oxydes pulvérulents, puis utiliser un nettoyeur dérochant et phosphatant avant mise en peinture.

### APPLICATION

- Bien mélanger avant utilisation.
- Sur fonds cohérents, appliquer en 2 couches.

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

### DILUTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM <a href="#">Brillant</a>	LIANT <a href="#">Résine Glycérophthalique</a>	RENDEMENT <a href="#">8 à 12 m<sup>2</sup>/L</a>
BRILLANT SPECULAIRE <a href="#">75 à 95 à 60°</a>	DENSITÉ <a href="#">1,17</a>	CONSERVATION <a href="#">24 mois</a>
TEINTES <a href="#">Blanc, Noir et 8 teintes</a>	SECHAGE (à 23°C, H.R. :50 %) • <a href="#">Sec : 6 heures</a> • <a href="#">Recouvrable : 24 heures</a>	CONDITIONNEMENT <a href="#">0,5L, 2,5L</a>

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION <a href="#">NF T 36-005 - Famille I classe 4a</a>
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ <a href="#">Merci de consulter notre fiche de données de sécurité</a>
RÈGLEMENTATION COV Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : <a href="#">500 g/l</a> . Ce produit contient moins de <a href="#">450 g/l</a> de COV.
DÉCHETS <a href="#">Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.</a>



\*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).

La présente fiche technique annule et remplace toute version antérieure. L'évolution de la technique étant permanente, 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. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatifs. Ils doivent être adaptés à la nature et l'état des fonds à peindre. Les données de cette fiche sont valables pour le produit blanc..