

## UNILOX FER

PEINTURE LAQUE ANTIROUILLE DE FINITION

Fiche N° 1204 – ME10  
JUIN 2014



**CLASSIFICATION :**

**AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 4a**

**DEFINITION :** Peinture laque antirouille garnissante et polyvalente servant à la fois de primaire, couche de fond, et finition antirouille, à base de résines alkydes.

**DESTINATION :** Peinture de protection et de décoration anticorrosion des fers et alliages ferreux grâce à l'action de pigments inhibiteurs.

**PROPRIETES :** Très bon pouvoir garnissant. Bonne résistance à la coulure. Excellent équilibre souplesse / dureté.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

<b>Liant:</b>	Résines alkydes.
<b>Aspect :</b>	Brillant
<b>Couleur :</b>	Blanc, 4 Bases, Teintes RAL
<b>Extrait sec :</b>	69% pondéral, 54% volumique (blanc)
<b>Densité :</b>	1,18 (blanc)
<b>Rendement :</b>	12 m²/L
<b>Epaisseur :</b>	45 microns secs (100gr/m²)
<b>Séchage :</b>	<div>Hors poussières : 2 heures*</div> <div>Manipulable : 8 heures*</div> <div>Redoublable : 24 heures*</div>

*\* selon les conditions climatiques lors de l'application et de la teinte choisie*

### CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :

<b>Application :</b>	En deux ou trois couches sur fonds préparés.
<b>Conditions d'application :</b>	<div>Temp. sup. à 8°C. Hygrométrie inf. à 65%.</div> <div>Temp. Supérieure d'au moins 3°C à la température de rosée.</div>
<b>Matériel et dilution :</b>	<div>Brosse : Jusqu'à 3% de white spirit si nécessaire.</div> <div>Pistolet airless : buse 15 à 17 : 3% de white spirit</div>
<b>Nettoyage du matériel :</b>	White Spirit ou Diluant DAF 310

## PREPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et au DTU n° 59.1 notamment. Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation des supports.

Métaux ferreux non oxydés	Brossage, dépolissage, dégraissage 1 couche <b>UNILOX FER</b>	2 couches <b>UNILOX FER</b>
Métaux ferreux peints peu oxydés	Dépolissage, dégraissage Elimination de la rouille par brossage	
Métaux ferreux non peints oxydés	Nettoyage, élimination de la rouille par projection d'abrasifs ou par brossage, piquage, ponçage 1 couche <b>ADERPRIM, PROTEC FER SR ou PROTEC PRIM 330</b>	

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

**Classe de transport :** Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route)

**Conditionnement :** 12 L, 3L, 0L750

**Stockage :** 12 mois en bidon d'origine fermé

**Hygiène et sécurité :** Consulter la fiche de données de sécurité disponible chez le Distributeur sur CD ROM et sur le site [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

**Classement Européen :** Catégorie A / Sous-catégorie i  
(Selon directive 2004/42/CE)

**Valeur limite UE de C.O.V. :** Pour sous-catégorie i : 500g/l (2010)

**C.O.V. max. de ce produit :** 381g/l

Date d'édition : 20/06/14      Date de modification : 20/06/2014      **ME10**  
Annule et remplace les versions précédentes.  
Avant toute mise en œuvre, veuillez vérifier qu'il s'agit de la dernière édition.

La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST**  
18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome  
33700 MERIGNAC  
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73