

# TOLL-MÉTAUX ANTIROUILLE

Primaire antirouille, aux résines alkydes et pigments anticorrosion, en phase solvant. Extérieur - Intérieur

## Destination

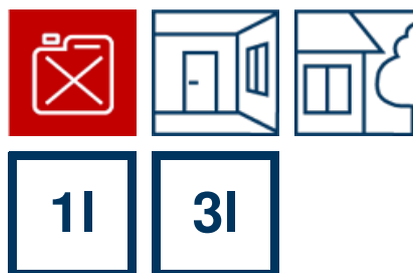
- Pour métaux ferreux et non ferreux
- Protection courante de la plupart des ouvrages métalliques du bâtiment
- Travaux neufs et rénovation
- Adapté aux travaux de mise en peinture importants

## Propriétés

- Universel
- Bon pouvoir antirouille
- Recouvrable par de nombreuses peintures: glycérophtaliques, alkydes uréthannes, acryliques en phase aqueuse, etc...

## Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide très onctueux
<b>Masse volumique</b>	1,43 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En volume : 51 % En poids : 72 %
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l COV.
<b>Point éclair</b>	38°C
<b>Aspect du film</b>	Tendu
<b>Brillant spéculaire</b>	Mat.
<b>Rendement</b>	10 à 11 m²/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application Épaisseur recommandée du feuillet sec: 35 à 45 µm par couche.
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Hors poussière : 2 h Sec : 4 h Recouvrable : 24 h
<b>Teintes</b>	Blanc, gris moyen, brun rouge.
<b>Conditionnement</b>	1L et 5L
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs.

## Traitement

<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible et conseillée à 15% Pistolet : Dilution de 10 à 15% en volume avec diluant ESSENCE F
<b>Préparation du produit</b>	Brasser énergiquement le produit avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : favorise l'accrochage Rouleau, pistolet pneumatique ou airless

<b>Nettoyage des outils</b>	White Spirit
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1

### Supports

<b>Description</b>	Conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des conditions particulières : Ne pas appliquer en atmosphère pouvant entraîner une condensation
<b>Non revêtues</b>	• Métaux ferreux et non ferreux
<b>Revêtues</b>	• Métaux revêtus par une ancienne peinture adhérente • Autres supports, nous consulter
<b>Surfaces problématiques</b>	• Sur prélaqué et galvanisé en direct • Supports alcalins • Epoxy, polyuréthane et bitumineux

### Préparation des supports

<b>Description</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
--------------------	--

### Système d'application

Surfaces	Non revêtus	Revêtus
<b>Primer</b>	Préparation de surface adaptée 1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE en plein	Préparation de surface adaptée TOLL-METAUX ANTIROUILLE en retouches par pochonnage sur le métal mis à nu
<b>Couche intercalaire</b>		
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches de peinture de finition dans un délai maximum de 3 mois	1 ou 2 couches de peinture de finition dans un délai maximum de 3 mois
<b>Usage</b>		
<b>Type de système</b>		

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique  
Tél (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be