

TOLL-MÉTAUX ANTIROUILLE

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

Destination

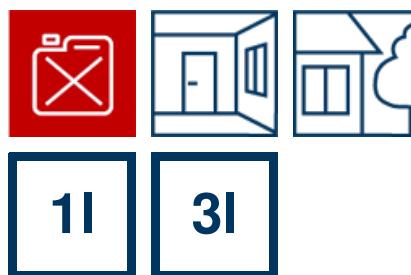
- Pour métaux ferreux et non ferreux
- Protection courante de la plupart des ouvrages métalliques du bâtiment
- Travaux neufs et rénovation
- Adapté aux travaux de mise en peinture importants

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

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

Traitement

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

Nettoyage des outils	White Spirit
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1

Supports

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

Préparation des supports

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

Système d'application

Surfaces	Non revêtus	Revêtus
Primer	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
Couche intercalaire		
Finition	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
Usage		
Type de système		

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