



# TOLL MÉTAUX ANTIROUILLE



**Primaire antirouille, aux résines alkydes et pigments anticorrosion, en phase solvant.**

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

## 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 uréthanes, acryliques en phase aqueuse, etc...



\* 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)

## CARACTÉRISTIQUES

**Masse volumique** 1,43 kg/L.

**Extrait sec** En poids : 72%.  
En volume : 51%

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 499g/L COV.

**Présentation** Liquide très onctueux

**Aspect du film** Tendus.

**Brillant spéculaire** Mat.

**Rendement** 10 à 11 m<sup>2</sup>/L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application. Épaisseur recommandée du feuil sec : 35 à 45 µm par couche.  
(Selon norme NF T 30-073)

**Temps de séchage** Hors poussière : 2 heures  
(à 23°C et 50% H.R.) Sec : 4 heures  
Recouvrable : 24 heures

**Conditionnement** 1L, 3L

### TEINTES

Blanc, gris moyen

## Recommandations particulières

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application**
- Brosse : favorise l'accrochage
  - Rouleau, pistolet pneumatique ou airless
- Dilution**
- Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible et conseillée à 10% de white spirit.
  - Pistolet : Dilution de 10 à 15% en volume avec du white spirit ou du diluant Essence F.
- Nettoyage des outils** Nettoyage au White Spirit immédiatement après utilisation.
- Préparation** Brasser énergiquement le produit avant sa mise en œuvre.
- Conditions d'application** Conformes au DTU 59.1.
- Supports** Conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des conditions particulières : Ne pas appliquer en atmosphère pouvant entraîner une condensation
- Supports non revêtus :
- Métaux ferreux et non ferreux
- Supports revêtus :
- Métaux revêtus par une ancienne peinture adhérente
  - Autres supports, nous consulter
- Incompatibilités connues :
- Sur pré-laqué et galvanisé en direct
  - Supports alcalins
  - Epoxy, polyuréthane et bitumineux
- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières :
- Dégraissage des supports avec DILUANT EPOXY si nécessaire.
- Galvanisation neuve : Dérochage obligatoire.

## SYSTÈMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.

Supports	Non revêtus	Revêtus
Préparation	Préparation de surface adaptée	
Primaire	1 couche de <b>TOLL MÉTAUX ANTIROUILLE</b> en plein	<b>TOLL MÉTAUX ANTIROUILLE</b> en retouches par pochonnage sur le métal mis à nu
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition dans un délai maximum de 3 mois	

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. 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, il appartient 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.

Tollens est une marque de  
**CROMOLOGY**

**CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €**  
 Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex  
 Tél : 01.41.27.62.00  
 RCS Nanterre B 592 028 294  
 tollens.com



**TOLLENS**  
 Créateur de peinture depuis 1748