



TOLL MÉTAUX BRILLANT

Peinture de finition, brillante, tendue, aux résines alkydes uréthanes et inhibiteurs de rouille

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



DESTINATION

- Protection et décoration des métaux (toutes serrureries, persiennes, portails, garde-corps, grilles, bardages métalliques, etc...)
- Pour ambiances urbaine et rurale.
- Travaux neufs et rénovation.

PROPRIÉTÉS

- Primaire et finition sur métaux ferreux
- Brillance durable
- Très bonne opacité
- Bon pouvoir inhibiteur de rouille
- Enrobage régulier
- Résiste aux chocs et à l'abrasion
- Aptitude au nettoyage conforme au DTU 59.1.



* 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 1,14 kg/L.

Extrait sec En poids : 63%.
En volume : 47%

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 légèrement onctueux

Aspect du film Tendus.

Brillant spéculaire > 75 sous 60°, brillant

Rendement 10 à 12 m²/L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application. Epaisseur recommandée du feuillet sec : 40 µm par couche.

Temps de séchage Hors poussière : 4 heures
(à 23°C et 50% H.R.) Sec : 6 heures
Recouvrable : 24 heures

Conditionnement 1L, 3L, 10L

TEINTES

Blanc, Noir brillant (1L,3L) et teintes des nuanciers CROMOLOGY, RAL, PANTONE réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2.



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, rouleau, pistolet airless.

Dilution Brosse, rouleau, pistolet : Prêt à l'emploi.

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 des condensations

Supports non revêtus :

- Métaux ferreux

Supports revêtus :

- Métaux non ferreux revêtus d'un primaire adapté
- Métaux revêtus par ancienne peinture adhérente
- Autres supports, nous consulter

Incompatibilités connues :

- Ne pas appliquer en direct sur galvanisation et sur les métaux non ferreux
- Fonds bitumineux

Préparation des supports Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières :

Supports non revêtus : Dégraissage des supports avec DILUANT EPOXY si nécessaire.

Supports revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

SYSTÈMES D'APPLICATION

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

Supports	Métaux ferreux	Métaux non ferreux
Préparation	Préparation de surface adaptée	
Système	Protection courante	Protection optimale
Primaire	1 couche de TOLL MÉTAUX BRILLANT	1 couche de TOLL MÉTAUX ANTIROUILLE* ou TOL PRIM A*
Finition	2 couches de TOLL MÉTAUX BRILLANT	

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Précautions d'emploi Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté du film. Les propriétés du film seront obtenues au bout de 8 jours.

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