



TOLL O STAR

SATIN

Peinture laque tendue, satinée, haute durabilité, aux résines alkydes uréthanes en phase solvant.

Classification : AFNOR N F T 36-005 : Famille I – Classe 4a.



DESTINATION

- Protection antirouille et décoration des métaux ferreux et non ferreux.
- Travaux neufs ou rénovation, en pièces sèches et humides.
- Adaptée aux surfaces exposées et aux lieux à fort trafic

PROPRIÉTÉS

- Grande dureté du film : bonne résistance aux chocs et aux rayures.
- Propriétés antirouilles.
- Bonne adhérence.
- Facilité d'application : bonne glisse.
- Séchage rapide.
- Grande durabilité :
 - Bonne résistance chimique.
 - Bonne tenue aux intempéries.
- 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 1,23kg/L.

Extrait sec En poids : 68%.
En volume : 49%

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

Présentation Peinture légèrement onctueuse

Aspect du film Tendus.

Brillant spéculaire 40 sous 60°, satiné moyen

Rendement (Selon norme NF T 30-073)

- 12 à 17 m²/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
- Épaisseur recommandée du feuil sec : 35 à 40 µm

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

Conditionnement

- Blanc : 1L, 3L et 10L
- Teintes : 1L et 3L

TEINTES

Blanc courant et Teintes des nuanciers Cromology, Cromology façade, Pantone et RAL 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 laqueur, pistolet airless.
- Dilution** ▪ Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Nettoyage des outils** Nettoyage au White Spirit immédiatement après utilisation.
- Préparation** Brasser avant sa mise en œuvre.
- Conditions d'application** Conformes au DTU 59.1.
- Supports** Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
- Supports non revêtus, intérieurs et extérieurs :
- Métaux ferreux et non ferreux, acier brut (sur primaire adapté), acier galva déroché.
- Supports revêtus, intérieurs et extérieurs :
- Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.
 - Bardage prélaqué (sur primaire adapté).
 - Autres supports, nous consulter.
- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.
- 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	Aciers bruts ou revêtus par une peinture glycéro adhérente	Bardages prélaqués neufs ou anciens	Métaux ferreux	Métaux non ferreux
Impression ou primaire	1 couche de TOLL METAUX ANTIROUILLE en plein ou en retouches sur le métal mis à nu	1 couche de TOL PRIM A	1 couche de TOLL METAUX ANTIROUILLE	1 couche de TOLL METAUX ANTIROUILLE ou TOL PRIM A
Finition	2 couches de TOLL O STAR SATIN			

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

- Précautions d'emploi** ▪ Les propriétés finales du film sont 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 fondées 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

