



ROTOLL

BRILLANT

Peinture laque tendue, haute brillance et haute qualité, aux résines alkydes en phase solvant.

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



DESTINATION

- Protection et décoration haut de gamme des menuiseries (bois, métal, ...).
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides, en intérieur et extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Tendue exceptionnel
- Haute brillance
- Rendement élevé
- Haut pouvoir garnissant et grande opacité
- Très grande durabilité
- Grande facilité d'application
- Entretien aisé



* 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 1,22 kg/L.

Extrait sec En poids : 73%.
En volume : 58%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 299 g/L COV

Présentation Peinture légèrement onctueuse

Aspect du film Tendue

Brillant spéculaire > 90 sous 60°, haut brillant

Rendement 18 à 20 m²/L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage Hors poussière : 5 heures
(À 23°C et 50% H.R.)
Sec : 12 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement 1L, 3L

TEINTES

Blanc et teintes du nuancier Cromology réalisables à partir des bases Ps et TS2, Ms et Ts1 (1L).



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, spalter, rouleau laqueur, pistolet.
- Dilution** • Brosse, spalter, rouleau :
 ➤ 1ère couche : Dilution jusqu'à 10% du volume au White Spirit ou diluant ESSENCE F.
 ➤ 2ème couche : Dilution jusqu'à 5% du volume au White Spirit ou diluant ESSENCE F.
 Dilution en fonction de la tension souhaitée
- Pistolet airless : Dilution jusqu'à 10 % du volume avec diluant ESSENCE F ou White Spirit.
- Nettoyage des outils** White Spirit, immédiatement après utilisation.
- Préparation** Brasser le produit 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 :
- Bois et dérivés de bois, sauf bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar, etc.)
 - Métaux (avec primaire adapté)
- Supports revêtus :
- Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.
 - Autres supports : nous consulter.
- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières, en fonction de la finition désirée :
Supports non revêtus :
 • Dégraissage des bois et dérivés avec alcool à brûler ou acétone si nécessaire avant impression.
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	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de TOLL METAUX ANTIROUILLE ou TOL PRIM A	1 couche de TOL PRIM U
1ère couche	ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 10% en vol. au White Spirit ou diluant ESSENCE F	
2ème couche	ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 5% en vol. au White Spirit ou diluant ESSENCE F	

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

- Précautions d'emploi**
- Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté et la tension du film. Les propriétés finales du film sont obtenues au bout de 8 jours
 - La dilution du produit va accélérer son séchage.

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