

# ROTOLL BRILLANT

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

## 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

Tendu exceptionnel

Haute brillance

Rendement élevé

Haut pouvoir garnissant et grande opacité

Très grande durabilité

Grande facilité d'application

Entretien aisé

## Classification

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



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture légèrement onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1,22 kg/L
<b>Extrait sec</b>	En volume : 58 % En poids : 73 %
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 299 g/L COV.
<b>Aspect du film</b>	Tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	> 90 sous 60°, haut brillant
<b>Rendement (Selon norme NF T 30-073)</b>	18 à 20 m <sup>2</sup> /L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Hors poussière : 5 heures Sec : 12 heures Recouvrable : 24 heures
<b>Teintes</b>	Blanc Teintes GRAND TOTEM, TOTEM FACADE et TOTEM PASTEL réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2.
<b>Conditionnement</b>	Blanc : 1 L, 3 L et 10 L Teintes : 1 L et 3 L
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

## Traitement

<b>Dilution</b>	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.

<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, spalter, rouleau laqueur, pistolet.
<b>Nettoyage des outils</b>	White Spirit.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1 <u>Précaution d'emploi:</u> 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.
<b>Système d'application</b>	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

**Supports**

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
<b>Non revêtues</b>	Bois et dérivés de bois, sauf bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) Métaux (avec primaire adapté)
<b>Revêtues</b>	Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. Autres supports, nous consulter.

**Système d'application**

Surfaces	Métaux	Autres supports et fonds compatibles
<b>Primer</b>	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE ou TOLL-METAUX PRIMAIRE	1 couche de TOL-PRIM U
<b>Couche intercalaire</b>	1ère couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 10% en vol. au White Spirit	1ère couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 10% en vol. au White Spirit
<b>Finition</b>	2ème couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 5% en vol. au White Spirit	2ème couche ROTOLL BRILLANT dilué jusqu'à 5% en vol. au White Spirit
<b>Usage</b>		
<b>Type de système</b>		

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)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be