



Peinture laque tendue, satinée, haute qualité,

Extérieur

aux résines alkydes en phase solvant.

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**

- Tendue exceptionnel
- 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

**Aspect en pot** Peinture légèrement onctueuse

**Masse volumique** 1,31 kg/L

**Extrait sec**  
En volume : 58 %  
En poids : 77 %

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

**Aspect du film** Tendue.

**Brillant spéculaire** 25 – 35 sous 60°, satiné moyen

**Rendement** 14 à 17 m<sup>2</sup>/L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.  
(Selon norme NF T 30-073)

**Temps de séchage** (à 20°C et 65% H.R.)  
Hors poussière : 6 heures  
Sec : 8 heures  
Recouvrable : 24 heures

**Teintes** Blanc  
Teintes NUANCIER TOTEM réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2.

**Conditionnement** Blanc : 1L, 3L et 10 L  
Bases : 1L, 3L et 10L (seulement Ps en 10L)

**Conservation** 12 mois en emballage d'origine, non ouvert.  
Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.



\*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)

## Rotoll Satin

### Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Brosse, spalter, rouleau : Prêt à l'emploi, Dilution possible à 3% du volume au white spirit ou diluant essence F Pistolet airless : Dilution à 3% en 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
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
<b>Non revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bois et dérivés de bois, sauf bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)</li> <li>• Métaux (avec primaire adapté)</li> </ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.</li> <li>• Autres supports, nous consulter.</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières, en fonction de la finition désirée :
<b>Supports non revêtus:</b>	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression
<b>Supports revêtus:</b>	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

### Système 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 <b>TOLL-METAUX ANTIROUILLE</b> ou <b>TOL-PRIM A</b>	1 couche de <b>TOL PRIM U</b>
Finition	2 couches de <b>ROTOLL SATIN</b>	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable
<b>Précaution d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• La dilution du produit va accélérer son séchage.</li> </ul>

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.