

## LONG LIFE SATIN

Vernis incolore, tendu, satiné, aux résines alkydes uréthannes en phase solvant Extérieur - Intérieur

### Destination

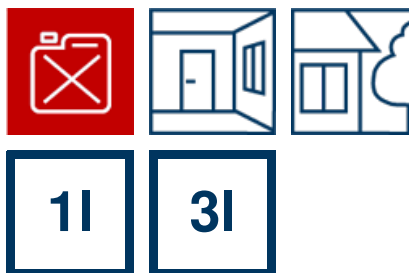
- Protection et décoration de la plupart des bois et dérivés
- Travaux neufs et rénovation
- Protection des ouvrages en décor faux bois et certaines patines (nous consulter)

### Propriétés

- Beau rendu, met en valeur les veines du bois
- Grande dureté: bonne résistance à l'abrasion et aux chocs
- Excellente adhérence
- Grand rendement
- Application facile

### Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 6a/4a



### Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide transparent onctueux
<b>Masse volumique</b>	0,95 Kg/L
<b>Extrait sec</b>	En volume : 54% En poids : 64%
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 399 g/L de COV.
<b>Aspect du film</b>	Tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	60 sous 60°, satiné moyen.
<b>Rendement (Selon la norme NF T 30-073)</b>	14 à 19 m <sup>2</sup> /L, en 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 : 2 h Sec : 3 h Recouvrable : 16 h
<b>Teintes</b>	Incolore.
<b>Conditionnement</b>	1 L et 3 L
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs

### Traitement

<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, sauf couche d'impression diluée à 10% au White Spirit Pistolet : Dilution de 5 à 10% en volume au White Spirit ou Essence F
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau laqueur puis lissage au spalter, pistolet
<b>Nettoyage des outils</b>	White Spirit
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1

## Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtues</b>	• Bois et dérivés sauf bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)
<b>Revêtues</b>	• Supports ci-dessus revêtus d'anciens vernis ou lasures glycérophtaliques adhérents • Décors faux bois, patines et autres supports, nous consulter

## Système d'application

<b>Surfaces</b>	Bois nu	Bois revêtus d'un ancien vernis ou lasure glycérophtalique adhérents
<b>Primer</b>	1 couche de LONG LIFE BRILLANT dilué à 5% en volume avec du White Spirit Séchage, ponçage à l'abrasif (type 120)	
<b>Couche intercalaire</b>	1 couche de LONG LIFE BRILLANT non dilué Séchage, ponçage	1 couche de vernis LONG LIFE BRILLANT non dilué  Séchage, ponçage
<b>Finition</b>	1 couche de vernis LONG LIFE SATIN non dilué	1 couche de vernis LONG LIFE SATIN non dilué
<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