

Long Life Brillant

FICHE TECHNIQUE
Juillet 2015
Annule et remplace toute fiche antérieure



Vernis incolore, tendu, brillant, aux résines

Extérieur

alkydes uréthannes en phase solvant.

Intérieur

Destination	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Beau rendu, met en valeur les veines du bois• Grande dureté: bonne résistance à l'abrasion et aux chocs• Brillant durable• Excellente adhérence• Bon rendement• Application facile• Aptitude au nettoyage conforme au DTU 59.1
Classification	AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 6a/4a

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide transparent onctueux
Masse volumique	0,91 Kg/L
Extrait sec	En volume : 49% En poids : 58%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 399 g/L de COV.
Aspect du film	Tendu.
Brillant spéculaire	> 85% sous 60°, brillant
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	14 à 19 m ² /L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 2 h Sec : 3 h Recouvrable : 16 h
Teintes	Incolore.
Conditionnement	1 L et 3 L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs



*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)

TOLLENS

Long Life Brillant

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, sauf couche d'impression diluée à 5% au White Spirit Pistolet : Dilution jusqu'à 5% en volume au White Spirit ou Essence F
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau laqueur puis lissage au spalter, pistolet
Nettoyage des outils	White Spirit
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Bois et dérivés sauf bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Supports ci-dessus revêtus d'anciens vernis ou lasures glycérophthaliques adhérents• Décors faux bois, patines et autres supports, nous consulter
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Elimination du grisaillement éventuel avec RENOVATEUR BOIS Décapage si ancien vernis ou revêtement non microporeux ou mal adhérent
Bois non revêtus:	Dégraissage et élimination des exsudations de résines avec DILUANT EPOXY
Bois vernis ou lasurés:	Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage
Bois cirés:	Elimination des cires par ponçage ou décapage

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Bois nu	Bois revêtus d'un ancien vernis ou lasure glycérophthalique adhérents
Impression	1 couche de LONG LIFE BRILLANT dilué à 5% en volume avec du white spirit Séchage, ponçage à l'abrasif (type 120)	
Couche intermédiaire	1 couche de LONG LIFE BRILLANT non dilué Séchage, ponçage	1 couche de vernis LONG LIFE BRILLANT non dilué Séchage, ponçage
Finition	1 couche de vernis LONG LIFE BRILLANT non dilué	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité Consulter la fiche de données de sécurité
Inflammable

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.

TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>