

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Lasure transparente filmogène, décorative, satinée et teintée à base de résine alkyde en solution. Extérieur.

**USAGES ET PROPRIETES**

- Haut pouvoir "garnissant", masquant ainsi les imperfections du bois tout en laissant sa structure apparente. Enrobe les bois d'un film régulier et lisse = grande durabilité.
- Microporeux, perméable à la vapeur.
- Contient un agent de protection du film.
- Grande résistance aux intempéries et aux U.V. prévenant le grisaillement du bois.

**SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT**

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2 (NF DTU 59.1).

Les bois doivent être sains, propres et débarrassés de toute tache, leur degré d'humidité ne peut être supérieur à 18% à l'extérieur.

En travaux extérieurs, la température devra être comprise entre +5 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

Le **SILVANOL LS** assure une protection des menuiseries telles que : bardages, charpentes, portes, fenêtres, châssis.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
boiseries brutes (bois tendres)	Grattage, ponçage, brossage.	1 couche de <b>SILVANOL LM</b>	2 couches de <b>SILVANOL LS</b>
boiseries brutes (bois durs)	Grattage, ponçage, brossage.	1 couche de <b>SILVANOL LS</b>	
Anciens boiseries revêtues de lasures bien adhérentes	Nettoyage et dépoussiérage. Ponçage si nécessaire.		
Anciens boiseries lasurées peu adhérentes	Grattage, Brossage, ponçage et dépoussiérage ou décapage si nécessaire.	1 couche de <b>SILVANOL LM</b> ou 1 couche de <b>SILVANOL LS</b> selon la nature du bois	

**Précautions et recommandations :**

En cas de présence de **micro-organismes, algues**, etc.: traiter à l'aide d'une solution de traitement des micro-organismes adaptée au support selon la fiche technique du fabricant.

**Sur les bois remis à nu par les intempéries** : appliquer une couche de **SILVANOL LM** (voir fiche technique de ce produit) ou de **SILVANOL LS** selon la nature du bois en imprégnation.

**En présence d'anciennes lasures même très usées** : faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe ; le décapage est obligatoire.

Ne pas appliquer sur essence de bois à sécrétion anti siccative (Iroko).

**Sur bardage** : La première couche doit être obligatoirement appliquée sur les deux faces et tranches conformément aux prescriptions des NF DTU 59-1 (NF P 74-201) et NF DTU 41-2 (NF P 65-210).

Conformément au NF DTU 59-1 (NF P 74-201), le **SILVANOL LS** incolore en système complet est à proscrire en extérieur.

Cependant, le **SILVANOL LS** incolore peut être appliqué en 1ère couche.

Ne pas utiliser le **SILVANOL LS** sur des éléments non stables dimensionnellement tels que barrières, clôtures, mobilier de jardin...

Remuer lentement avant emploi et en cours d'utilisation.

## APPLICATION PRODUIT

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	: Brosse en soie ou spéciale lasure ou rouleau laqueur laine 4 mm ou rouleau microfibrés 8 à 14 mm. En première couche, privilégier la brosse pour une meilleure pénétration dans le bois.
<b>DILUTION</b>	: Prêt à l'emploi, bien remuer.
<b>TEINTE</b>	: 720 (incolore) et 721 (chêne clair). Une base pour réalisation des teintes lasures.
<b>MISE A LA TEINTE</b>	: Système à teinter TRIMETAL.
<b>BASE</b>	: SU.
<b>NETTOYAGE DU MATERIEL</b>	: White spirit.
<b>RENDEMENT</b> (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 12 à 16 m <sup>2</sup> /l/couche
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>	: Sec : 5 heures.
<b>A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE</b>	Recouvrable : 16 heures.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

<b>AFNOR N F T 36.005</b>	: Famille I - Classe 4a
<b>Aspect du feuillet sec</b>	: Satiné moyen (25-30 GU à 60° selon NF EN ISO 2813 après 7 jours).
<b>Extrait sec en poids</b>	: 62 % ± 2
<b>Extrait sec en volume</b>	: 55 % ± 3
<b>Densité de l'incolore à 20°C</b>	: 0,93 ± 0,05
<b>COV valeur limite en EU</b>	: Pour ce produit (Cat A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 385 g/l COV.

## COMPOSITION

<b>Liant (s)</b>	: Résines alkydes.
<b>Pigment (s)</b>	: Oxydes de fer transparents très solides à la lumière.
<b>Solvant (s)</b>	: Hydrocarbures aliphatiques.

## CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35° C.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL COATINGS. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.



**AKZO NOBEL DECORATIVE Paints France S.A. - Département TRIMETAL**  
Z.I. Les Bas Prés - CS. 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex  
Tél. 03 44 64 92 61 - Fax 03 44 64 92 70  
Internet : [www.trimetal-peintures.com](http://www.trimetal-peintures.com)

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.