

Vernis uréthane synthétique, transparent et brillant, longue durée.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour une utilisation intérieure ou extérieure.

Décoration Brillance et transparence durables. Bonne robustesse et résistance. Excellent pouvoir couvrant. Application facile.

Protection Grâce à sa résistance aux intempéries et à l'abrasion, il est utilisé pour le vernissage des surfaces en bois, des meubles de jardin, des tables, des clôtures,

PROPRIÉTÉS

La préservation du fini satiné, la dureté, la flexibilité et le maintien de la transparence sont des caractéristiques exceptionnelles et distinctives de ce vernis, par rapport aux produits conventionnels.

C'est un produit véritablement économique grâce à sa longue durée d'utilisation, ses résultats

INFORMATIONS TECHNIQUES VERNIS LIQUIDE

Poids spécifique $0,98 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
COVID 388 g/l - 2010 400 g/l
Matières solides en poids $49 \pm 1 \%$
Solides en volume..... $49 \pm 1 \%$
Viscosité à 20 °C 120-180 secondes Ford Cup 4
Point d'éclair $> 45 \text{ °C}$

INFORMATIONS TECHNIQUES COUCHE SÈCHE

Couleur Transparent, incolore
Finition Brillant
Briller $98 \pm 2 \%$ à 85°
Propriétés physiques :
Adhésion Bien
Lavabilité Excellent

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	DISSOLSINT
Solvant de nettoyage.....	Les ustensiles sont nettoyés avec DISSOLSINT .
Performance	14 m ² / L, environ.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau à poils courts, pistolet à peinture ou pistolet à
Conditions d'application :	
Supports	Surfaces uniformes, exemptes d'humidité et très poreuses, préalablement scellées avec une couche de BARTILUX dilué à 10 %.
Outils	Propre et sec.
Environnement	Évitez les températures extrêmes (nous recommandons une application entre 18 et 22 °C) et de peindre en plein soleil. Évitez également les jours venteux et les environnements poussiéreux pour obtenir une finition lisse et parfaite.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Préparation de la surface :

Métaux	Poncer les surfaces pour éliminer les résidus et les contaminants. Dégraisser.
Sur les surfaces poreuses	Sceller avec BARTILUX , dilué à 10 %. Appliquez ensuite une ou deux couches de BARTILUX .
Sur les bois résineux en extérieur.....	Nous recommandons de le préparer avec le même BARTILUX , dilué à 50 % avec DISSOLSINT comme première couche. Terminez par au moins 1 ou 2 couches de BARTILUX .
Sur les vieux vernis.....	Il convient de les poncer légèrement pour enlever la brillance et permettre une bonne adhérence.

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70%
Épaisseur de la couche sèche	25 microns

Sec au toucher

4 heures

ans des conditions normales

Intervalle de repeinture

24 heures

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Conteneurs métalliques lithographiés de 0,750, 4 litres.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C. Elle ne laisse ni dépôts ni pellicules.
Date d'expiration	ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine

BARTILUX

03111

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.