

Vernis synthétique brillant particulièrement adapté aux environnements agressifs.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vernis synthétique à protection maximale pour bois extérieur et intérieur.

Il contient des absorbeurs de rayons UV, ce qui lui confère une excellente résistance aux intempéries.

PROPRIÉTÉS

- Finition brillante très décorative.
- Résistance maximale aux intempéries et aux rayons ultraviolets.
- Finitions à couche épaisse, élastiques, extrêmement brillantes et transparentes.
- Il met fortement en valeur le grain du bois, lui conférant une grande profondeur de brillance.
- Très bonne aptitude au brossage.
- Haute élasticité.
- Entièrement lavable.

INFORMATIONS TECHNIQUES VERNIS LIQUIDE

pois spécifique	0,98 g/cm ³ ± 0,03
COVID	388 g/l - 2010 400 g/l
Matières solides en poids	50%
Viscosité à 20 °C.....	120-180 sec Ford Cup 4
Point d'éclair	> 45 °C

INFORMATIONS TECHNIQUES COUCHE SÈCHE

Couleur	Transparent, incolore
Finition	Brillant
Propriétés physiques :	
Adhérence	Bien
Lavabilité	Excellent

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	DISSOLU
solvant de nettoyage	Les ustensiles sont nettoyés avec DISSOLU
Performance	12 m ² / kilo, environ
Méthodes d'application.....	Pinceau, rouleau à poils courts, pistolet à peinture ou pistolet à peinture sans air.
Conditions d'application :	
Supports	Surfaces uniformes, exemptes d'humidité et très poreuses, préalablement scellées avec une couche de Bartilac diluée 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 du Bartilac dilué à 10 %. Appliquer une ou deux couches de Bartilac.
Sur les bois résineux à l'extérieur	Nous recommandons de le préparer avec le même VERNIS D'EXTÉRIEUR , dilué à 50 % avec DISSOLU comme première couche. Terminez par au moins 1 ou 2 couches de VERNIS D'EXTÉRIEUR .

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:			
Température ambiante	20 °C		
Humidité relative	70%		
épaisseur de la couche sèche	25 microns		
<u>Séchage complet</u>		<u>Intervalle de repeinture</u>	
4 heures		<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
dans des conditions normales		16 heures	15 jours
Lorsqu'on repeint d'anciens vernis, il convient de les poncer légèrement pour enlever la brillance et permettre une bonne adhérence.			

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs métalliques lithographiés de 0,750 L et 4 L.
Stocké.....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C. Elle ne laisse ni dépôt ni pellicule.
Expiration	1 an à compter de la date d'expédition.

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.