

Vernis transparent de résine synthétique ultra brillant

# Vernis transparent de résine synthétique ultra brillant

Laque de protection transparente et brillante

Vernis à base de résine synthétique pour le vernissage transparent et résistant de meubles, tables, chaises et autres éléments d'ameublement en bois de haute qualité.



## Description du produit

### Propriétés du produit

- Protection élevée contre l'humidité
- à base de solvants
- Pour des finitions sur bois de haute qualité
- Résistant aux chocs et aux impacts
- Très bon rendu
- Résistant à l'abrasion

### Liants

résine alkyde

### Degré de brillance

Haute brillance

### Teinte

INCOLORE

### Conditionnement

0,375l / 0,75l / 2,0l

### Densité

env. 0,90 g/cm<sup>3</sup>

## Application

### Mise en œuvre

Application au rouleau et à la brosse.

#### Peindre:

Pour l'application au pinceau utiliser des pinceaux spéciaux avec des poils synthétiques ou mixtes.

#### Application au rouleau:

Pour l'application par rouleau, utilisez un rouleau en mousse brossé. On peut aussi utiliser un rouleau à poils courts de FILT et après rouler à nouveau avec un rouleau en mousse à pores fins.

### Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/Impression du support».

Pour obtenir une protection suffisante, appliquez au minimum 2 couches.

### Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.

### Informations d'application

- Bien mélanger avant utilisation.
- Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
- Une couche trop épaisse et des temps de séchage trop courts entre les couches peuvent entraîner des plis à la surface du revêtement et des temps de séchage prolongés.
- Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.

### Rendement

Env. 80-100 ml/m<sup>2</sup> par couche. La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.

### Dilution

Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.

### Séchage

A +20°C et 65 % d'humidité relative:

**Sec en surface** après envi. 4 – 6 heures

**recouvrable** après environ 24 heures

Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

### Nettoyage du matériel

Nettoyez les outils immédiatement après usage avec un diluant universel nitrocellulosique ou un nettoyant pour pinceaux.

Vernis transparent de résine synthétique ultra brillant

### Informations générales

- En raison de l'odeur typique des produits à base de solvants, l'utilisation de produits à base d'eau est recommandée pour les grandes surfaces intérieures.
- En raison du grand nombre de supports possibles et d'autres facteurs d'influence, il est recommandé dans certains cas de procéder à une zone de test avant de commencer l'application.
- Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections et l'eau de pluie pendant le séchage.
- Pour les bois de feuillus à pores grossiers, comme le chêne, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts.
- Le séchage du bois riche en composants peut être prolongé.
- Les supports en bois à l'extérieur doivent être préalablement revêtus d'un revêtement de couleur pour les protéger contre les rayons UV nocifs.
- Le manque de lumière du jour (absence de rayonnement UV), la chaleur et les influences chimiques, par exemple les vapeurs des produits de nettoyage, des colles, des peintures ou des mastics, peuvent entraîner un jaunissement de la surface des peintures transparentes, blanches et claires. Cette situation est typique des peintures à base de résine synthétique et ne représente pas un défaut du produit.
- Nous recommandons l'utilisation de produits ménagers neutres pour le nettoyage et l'entretien des surfaces rénovées. Ne pas utiliser d'éponges à récurer, de poudre à récurer, etc.
- Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.
- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.

## Préparation/Impression du support

### Support

Tous les apprêts indiqués sont des recommandations d'application, d'autres sous-couches peuvent être utilisées selon les besoins. Le tableau suivant donne des informations sur les préparations des supports.

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
<b>Anciens revêtements</b>	Poncer et dégraisser les anciennes couches porteuses si nécessaire.	Aucune impression est nécessaire
	Eliminer les anciennes couches non porteuses et prétraiter en fonction du support respectif.	
<b>Bois</b>	Poncer les surfaces dans la direction des fibres du bois. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. La protection constructive du bois à l'extérieur doit être prise en compte. L'eau des précipitations doit pouvoir s'écouler rapidement, l'humidité stagnante doit être évitée impérativement. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15% pour le bois dimensionnellement stable et 18% pour le bois partiellement et non dimensionnellement stable.	Aucune impression est nécessaire
<b>Bois menacés par le bleuissement</b>	A l'extérieur, il faut traiter le bois brut présentant un risque de bleuissement avec un primaire de protection du bois adapté. Utilisez les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.	OBI Holzschutzgrund Plus
<b>Bois abîmé par les intempéries</b>	Eliminer le bois détaché et grisé jusqu'au bois sain et porteur.	Aucune impression est nécessaire
<b>Bois riches en résine / huile</b>	Laver soigneusement les bois riches en résine et en huile avec un diluant universel nitrocellulosique, bien aérer les surfaces et éliminer les poches de résine.	Aucune impression est nécessaire
<b>Bois imprégné sous pression</b>	Les bois imprégnés sous pression ne doivent être enduits qu'après environ 6 mois de vieillissement par exposition aux intempéries.	Aucune impression est nécessaire

## Instructions

### Composants selon VdL

résine alkyde, composés aliphatiques, additifs, Agent antipeau, Siccateurs

### Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.

### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

### CODE GIS

BSL40

### Information COV

Non soumis à l'étiquetage.

Vernis transparent de résine synthétique ultra brillant

### Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

### Elimination

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/ le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED:

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.

**Meffert AG**  
*Schweiz*

**Meffert AG Schweiz**  
Oberebenstrasse 49  
5620 Bremgarten  
Suisse  
Tel: +41 56 648 87 87  
Email: [info@meffertag.ch](mailto:info@meffertag.ch)  
[www.meffertag.ch](http://www.meffertag.ch)