



## Description du produit

Couche de protection transparente, diluable à l'eau et à séchage rapide. Elle est résistante, inodore, a un bon pouvoir de remplissage, est facile à appliquer et respectueuse de l'environnement car peu nocive. Appropriée sur des meubles en bois comme par ex. des armoires, des commodes, des cloisons et des paravents en intérieur.

### Caractéristiques du produit

- résistant
- séchage rapide
- inodore
- bon pouvoir de remplissage
- pour l'intérieur

### Idéalement approprié pour...

- |                                                                                                                                              |                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ armoires</li> <li>▪ commodes</li> <li>▪ cloisons</li> <li>▪ paravents</li> </ul> | <b>Subjectile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bois</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|

### Temps de séchage

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ▪ dessiccation superficielle | après env. 1 à 2 heures      |
| ▪ recouvrable                | après env. 12 heures         |
| ▪ complètement sec et        | résistant après env. 8 jours |

Les temps de séchage se fondent sur la nature du subjectile, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage susmentionnés se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %).

### Rendement théorique

- 1 litre suffit pour une seule couche
- 8 à 11 m<sup>2</sup>

En principe, le rendement du subjectile est influencé par la nature du subjectile, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application. L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du subjectile et à l'application du produit.

### Autres caractéristiques

- teinte transparent
- degré de brillance brillant ou satiné mat
- diluable prêt à l'emploi, diluer les couches préalables ou intermédiaires avec env. 5 % d'eau

## Consignes d'utilisation

### Avant de commencer

#### Préparation du subjectile

Pour garantir une bonne adhérence et permettre un rendu parfait, préparer le subjectile comme décrit ci-dessous.

- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, solides, aptes, exemptes de poussière et de graisse.
- Anciennes couches : si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

#### Apprêt

Bois neuf non peint 1x vernis transparent pour meubles brillant ou satiné mat (comme vernis de finition), dilué jusqu'à max. 5 % ;

#### Autres mesures de préparation

La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement est comprise entre +10 °C et +25 °C.



## Application

### Bien mélanger la laque avant utilisation.

Appliquer au pinceau (pinceau à laque), au rouleau (rouleau en mousse).

### Proposition de revêtement :

2 à 3 couches de **verniss transparent pour meubles acrylique MIOCOLOR**. Appliquer une couche préalable et intermédiaire non diluée. Poncer légèrement la surface entre les étapes de travail.

Conseils techniques : pour les nouveaux subjectiles non traités, effectuer au préalable un ponçage fin avec du papier-émeri (granularité 100 ou plus fin). Ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants. Ne pas appliquer sur des meubles en rotin.

### Pour obtenir un résultat optimal

1. Commencer par peindre les angles et les arêtes. Utiliser pour ce faire un pinceau.
2. Procéder ensuite à l'application en croix.
3. Respecter un temps de séchage de 12 heures entre les couches individuelles.

## Recommandation d'outil



Le **verniss transparent pour meubles acrylique MIOCOLOR** peut être appliqué avec les outils de peintre dotés de l'étiquette verte.

## Après l'application

Nettoyer minutieusement tous les outils de travail immédiatement après utilisation à l'eau et au savon.

## Consignes importantes

## Rangement et transport

Conserver hors de portée des enfants, dans un endroit sec, bien fermé et frais (mais pas en dessous de +5 °C). Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

## Consignes de sécurité

Respecter les mesures de protection habituelles, même lors de l'application de laques peu nocives. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser un filtre combiné A2/P2 en cas d'application au pulvérisateur. Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre à poussière P2. Veiller à une aération suffisante pendant l'application et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement soigneusement à l'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux de surface, ni dans la terre.

## Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Éliminer les pots avec des résidus de laque dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080112 (VeVa).

## Composants

Dispersion acrylate pure, eau, additifs (produits auxiliaires), conservateurs (benzoisothiazolinone / méthylisothiazolinone / chlorométhylisothiazolinone).



FICHE TECHNIQUE

# VERNIS TRANSPARENT POUR MEUBLES





# VERNIS TRANSPARENT POUR MEUBLES



## Conservation / allergènes

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, mélange à base de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande. Pour obtenir des conseils relatifs aux personnes allergiques à l'isothiazolinone, s'adresser au n° de tél. CH-0800 84 0848.

## Composés organiques volatils

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit A/e) : 130 g/L (2010). Ce produit contient < 80 g/L de COV.