

**Description :** Laque brillante, transparente, régulatrice d'humidité et très durable pour l'extérieur à base de résine alkyde. Épaisseur de couche importante et filtre UV spécial pour protection longue durée. Pour décoration de boiserie accentuant le fil du bois. Pour l'extérieur.

**Utilisation :**

Convient comme vernis transparent de fond, de première couche ou de finition sur les supports en bois grâce à son filtre UV spécial. Malgré son filtre UV, la Laque transparente UV SPS est plus sensible aux intempéries (et demande donc plus d'entretien) qu'une laque transparente colorée à cause de l'absence de pigmentation.

**Caractéristiques :**

- Protège contre des rayons UV
- Régulation de l'humidité
- Accentue le dessin des nervures
- Épaisseur de couche importante
- Très bonne résistance aux intempéries
- Hydrofuge

**Couleur :** Incolore et diverses teintes de bois. La couleur du bois et la présence d'éventuelles couches transparentes influencent la couleur finale.

**Application :**

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer une ou plusieurs couches à l'aide d'un pinceau (plat) adapté, dans le sens des nervures. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Ne plus retoucher pendant le séchage. Entre les couches, poncer légèrement dans le sens des nervures et dépoussiérer.

**Rendement :** Env. 14 - 16 m<sup>2</sup> / l par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

**Séchage à 23°C et humidité relative 65 % :**

Sec hors poussière après env. 3 heure.

Ne colle plus au toucher après environ 4 heures.

Recouvrable après environ 18 heures.

Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, etc. influencent le temps de séchage.

### PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

**Généralités :**

La surface doit être propre, portante, sèche, exempte de graisse et de poussière. Arrondir légèrement les angles pour un bon revêtement des arêtes vives. Toujours poncer dans le sens des nervures.

**Bois dénudé / non traité**

- Nettoyer le tout avec le Nettoyant peinture SPS.
- Poncer dans le sens des nervures et dépoussiérer.

**Anciennes couches existantes**

- Éliminer les couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le Nettoyant peinture SPS, poncer dans le sens des nervures et dépoussiérer.
- Poncer la bois grisé pour faire réapparaître le bois sain dans le sens des nervures.

**Couches de peinture existantes intactes**

- Nettoyer les couches intactes avec le Nettoyant peinture SPS, poncer dans le sens des nervures et dépoussiérer.
- Poncer la bois grisé pour faire réapparaître le bois sain dans le sens des nervures.

Les systèmes cités offrent une description générale pour les surfaces les plus courantes. Pour des applications spécifiques et / ou des conseils détaillés, contactez SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES (applicables au transparent / incolore)

<b>Liant :</b>	Résines alkydes combinées
<b>Pigments :</b>	Pigments lamellaires, avec oxydes de fer transparents.
<b>Solvant :</b>	Essence de térébenthine
<b>Composants solides :</b>	52 % V/V
<b>Poids spécifique :</b>	environ 0,95 g/ml
<b>Épaisseur de couche conseillée :</b>	Épaisseur de couche sèche / couche env. 35 micromètres en trois couches (colorées) Épaisseur de couche humide / couche env. 70 micromètres
<b>Brillance :</b>	Brillante, 75-80% @ 60°
<b>Dilution :</b>	Essence de térébenthine / White spirit
<b>Point d'éclair :</b>	38°C
<b>Précautions d'usage :</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
<b>Nettoyage du matériel :</b>	Essence de térébenthine ou diluant.

**Durée de conservation :** 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

**Généralités :** Ne pas utiliser par une température inférieure à +8°C. Utiliser uniquement si la température de la surface est d'au moins 3°C supérieure à la température du point de rosée. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. Les produits à base de résines alkydes ont tendance à jaunir dans l'obscurité ou lorsqu'ils sont couverts. Dans un environnement exposé à la lumière, ce phénomène apparaît nettement moins souvent.

**Restes de produits :** Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.