

SPS



TRANSPARENT UV

Laque brillante & transparente à base de résine alkyde

- Protège contre des rayons UV
- Régulation de l'humidité
- Accentue le fil du bois
- Épaisseur de couche importante
- Excellente résistance aux intempéries

TRANSPARENT UV

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 RECOMMANDÉE

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.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

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 dépolir.

Anciennes couches existantes

- Éliminer les couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le Nettoyant peinture SPS, poncer dans le sens des nervures et dépolir.
- 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 dépolir.
- 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

Densité (g/cm³):	0.95
Niveau de brillance:	sps_hoogglans
Niveau de brillance à 60°:	87-80%
Extrait sec en volume:	52%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	4 heures
Recouvrable:	18 heures

ÉPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

63 µm

ÉPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

33 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

Env. 14 - 16 m² / l par couche

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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 dépolir.

CONDITIONS D'APPLICATION

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.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Essence de térébenthine ou diluant

REMARQUES

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

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	400 g/l
Catégorie COV:	A/e
Limite COV:	400 g/l
Remarques pour la sécurité:	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

DURÉE DE VIE

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

Date d'émission: 16/12/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu



WWW.SPSBV.COM