

# SPS



## SYSTEM SB

# Laque semi-brillante à base de résine alkyde siliconée

- Système pot unique
- Régulation de l'humidité
- Brillance longue durée
- Haute durabilité
- Bon arrondi

# SYSTEM SB

## DESCRIPTION

Laque système semi-brillante, régulatrice d'humidité à base de résine alkyde siliconée avec brillance longue durée pour boiserie d'extérieur. La laque système SB SPS est garnissante et s'applique avec souplesse au pinceau. Peut s'utiliser comme système à pot unique, donc comme primer et laque de finition. Pour l'extérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche de fond, première couche de vernis ou couche de finition sur supports en bois. Également comme couche de finition sur supports plastique ou métalliques prétraités. La durabilité dépend également de la couleur, du système de peinture choisi, de l'état du support, des joints de mastic de vitrage, de l'état des joints du cadre, etc.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**Bois dénudé / non traité:** Appliquer une première couche de SPS System SB ou SPS Primer LS sur le bois non traité. - Après séchage, poncer légèrement et dépeussier. - Couvrir de peinture SPS. **Anciennes couches existantes:** - Éliminer les anciennes couches non adhérentes. - Nettoyer le tout avec le nettoyant peinture. - Poncer le bois grisé pour faire réapparaître le bois sain et appliquer une couche de SPS System SB. - Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de SPS System SB. - Après séchage, poncer et dépeussier. - Appliquer une couche de SPS System SB sur les parties dénudées. - Après séchage, poncer légèrement et dépeussier. - Couvrir de peinture SPS. **Couches de peinture existantes intactes:** - Nettoyer les couches intactes avec le nettoyant peinture. - Poncer soigneusement le support. - Appliquer ou ajouter une couche de SPS System SB. - Après séchage, poncer légèrement et dépeussier. - Couvrir de peinture SPS. 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/cm <sup>3</sup> ):	1.23
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	55-70%
Extrait sec en volume:	66%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	4 heures
Recouvrable:	20 heures

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

60 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Env. 16 m<sup>2</sup> /liter par couche

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de plusieurs facteurs telles que : la nature et la structure du substrat, la méthode de traitement, l'expérience du transformateur et les conditions (météorologiques) pendant l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être porteur, propre, sec, dépeussier et dégraissé. Pour une bonne couverture des bords, arrondir légèrement les angles aigus.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer 1 ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Observez le temps de séchage entre les deux couches de SPS System SB. 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 puis dépeussier.

## 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.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

White spirit/ white sprit ou nettoyant pour pinceaux.

## REMARQUES

Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. Déposer les résidus de ce produit et son emballage dans un point de collecte pour déchets dangereux ou spéciaux. 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. Les variations de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité, etc. influencent le temps de séchage. Une température plus basse et un taux d'humidité plus élevé peuvent ralentir le processus de séchage.

Les laques satinées peuvent présenter un aspect plus brillant directement après leur application. Le taux de brillance normal apparaît après le durcissement total.

## 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: 20/04/2026

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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

