

# SPS



## SATIN SB

# Laque satinée à base de résine alkyde siliconée

- Couleur longue durée
- Haute durabilité
- Très bonne couverture
- Application souple au pinceau
- Belle brillance

# SATIN SB

## DESCRIPTION

Laque satinée à base de résine alkyde siliconée avec protection durable et une longue conservation de la couleur. SPS Satin SB est très couvrante, s'écoule parfaitement et présente un bel aspect satinée. Durabilité maximale en combinaison avec SPS Primer LS. Pour l'extérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche de finition très durable sur, entre autres, les surfaces en bois, en métal ou en plastique prétraitées. Utilisé en combinaison avec le SPS Primer LS, il permet d'obtenir une durabilité extérieure pouvant aller jusqu'à 8 ans. 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 couche de 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 Primer BP. - Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de SPS Primer LS. - Après séchage, poncer et dépeussier. - Appliquer une couche de SPS Primer LS 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 Primer LS. - Après séchage, poncer légèrement et dépeussier. - Couvrir de peinture. 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> ):	1,20
Niveau de brillance:	sps_zijdeglans
Niveau de brillance à 60°:	45-50%
Extrait sec en volume:	65%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	3 heures
Recouvrable:	20 heures

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

60 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

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 Satin 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: BROSSÉ

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

White spirit 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.

## 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: 27/05/2026

**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

