

SPS



SATIN PU-A

Laque acrylique PU satinée

- Résiste aux graisses cutanées
- Maintien des couleurs et de la brillance
- Écoulement parfait
- Résistante aux rayures
- Pratiquement inodore et sèche rapidement

SATIN PU-A

DESCRIPTION

Laque acrylique PU satinée, durable, à base aqueuse et résistante aux rayures offrant un bon maintien des couleurs et de la brillance. Écoulement parfait, résiste aux graisses cutanées et lavable. Séchage rapide, pratiquement inodore et pauvre en solvant. Pour l'intérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche de finition sur supports de bois prétraités. Également comme couche de finition sur supports plastique ou métalliques prétraités.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Bois dénudé / non traité: - Appliquer une couche de Primer universel SPS sur le bois non traité et de Primer ISO SPS sur le bois saignant. - Après séchage, poncer légèrement et épousssiérer. - Couvrir de peinture. **Anciennes couches existantes:** - Éliminer les anciennes couches non adhérentes. - Nettoyer le tout avec le Nettoyant peinture SPS. - Poncer la bois grisé pour faire réapparaître le bois sain et appliquer une couche de primer. - Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de primer. - Après séchage, poncer et dépeussiérer. - Appliquer une couche de Primer universel SPS sur le bois dénudé et de Primer ISO SPS sur le bois saignant. - Après séchage, poncer légèrement et dépeussiérer. - Couvrir de peinture. **Couches de peinture existantes intactes:** - Nettoyer les couches intactes avec le Nettoyant peinture SPS. - Poncer soigneusement le support. - Appliquer ou ajouter une couche de Primer universel SPS. - Après séchage, poncer légèrement et dépeussiérer. - 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 ³):	1.20
Niveau de brillance:	sps_zijdeglans
Niveau de brillance à 60°:	35 - 50%
Extrait sec en volume:	35%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 heure
Recouvrable:	6 heures

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

67 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

23 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

14-16 m² / l par couche

CONSOMMATION PRATIQUE

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

PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être porteur, propre, sec, dépeussiéré et dégraissé. Arrondir légèrement les angles vifs pour obtenir une bonne couverture des bords.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer 1 à 2 couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Les produits à base aqueuse séchent assez rapidement. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Ne plus retoucher pendant le séchage.

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

Eau et savon.

REMARQUES

Les variations de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité, etc. affectent le temps de séchage. Une température plus basse et une humidité plus élevée peuvent retarder le séchage. Utilisez toujours les équipements de protection individuelle nécessaires lors de la mise en œuvre de ce produit. Toujours ventiler de manière appropriée lors de la mise en œuvre. Déposer les résidus de ce produit et son emballage dans un point de collecte pour déchets dangereux ou spéciaux. Ce produit SPS est résistant aux graisses cutanées. Ce produit SPS est résistant aux graisses cutanées. Pour la résistance des couches de peinture aux graisses cutanées, le type de contamination de la surface et le temps d'exposition doivent être pris en compte. Un nettoyage régulier avec un agent approprié prolongera la durée de vie de la couche de peinture.

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 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.
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

