

SPS



GLOSS AE

Laque brillante à base d'émulsion alkyde PU

- Résiste aux graisses cutanées
- Excellent maintien des couleurs et de la brillance
- Haute durabilité
- Application souple au pinceau
- Belle brillance

GLOSS AE

DESCRIPTION

Laque brillante, durable, à base aqueuse et à base d'émulsion alkyde PU. Pratiquement inodore, pauvre en solvants, séchage rapide donc solution idéale pour applications à l'intérieur. Belle brillance et maintien des couleurs Traitement souple au pinceau, résiste aux graisses cutanées et hautement durable. Pour l'intérieur et l'extérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche de finition à l'intérieur et à l'extérieur sur des supports en bois pré-traités. Convient également comme couche de finition sur des supports en plastique ou en métal pré-traités. La durabilité dépend notamment de la couleur, du système de peinture choisi, de l'état du support, des joints de vitrage, de l'état des raccords des châssis, etc.

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 dépeussier. - Couvrir de peinture. **Anciennes couches existantes:** - Éliminer les anciennes couches non adhérentes. - Nettoyer le tout avec le Nettoyeur 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 dépeussier. - 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 épousiérer. - Couvrir de peinture. **Couches de peinture existantes intactes:** - Nettoyer les couches intactes avec le Nettoyeur peinture SPS. - Poncer soigneusement le support. - Appliquer ou ajouter une couche de Primer universel SPS. - Après séchage, poncer légèrement et épousiérer. - 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):	1.23
Niveau de brillance:	sps_hoogglans
Niveau de brillance à 60°:	90%
Extrait sec en volume:	33%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 heure
Recouvrable:	16 heures

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

67 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

23 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

env. 15 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.

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 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

Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire lors de la mise en œuvre de ce produit. Toujours ventiler de manière appropriée pendant l'application. Déposer les résidus de ce produit et son emballage dans un point de collecte pour déchets dangereux ou spéciaux Les produits à base de résine alkyde ont tendance à jaunir dans un environnement sombre ou lorsqu'ils sont couverts. Dans un environnement exposé à la lumière du jour, ce phénomène est beaucoup moins fréquent. Ce produit est résistant aux graisses de la peau. 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 augmentera la durée de vie du film 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

