

# SPS



## QUICK-PRIMER

# Primer à base de résine alkyde

- Haut pouvoir couvrant et bien garnissant
- Revêtement des arêtes vives
- Bonne adhérence
- Régulation de l'humidité
- Bon arrondi

# QUICK-PRIMER

## DESCRIPTION

Primer très garnissant, régulateur d'humidité à séchage rapide et à base de résine alkyde. Sec après 1 h et recouvrable après 5 h. À utiliser en combinaison avec les laques SPS pour une durabilité maximale. Pour l'extérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche de fond sur bois non traité ou dénudé dans une situation de travail continu ou d'entretien, par exemple, où il faut appliquer une couche de finition le même jour. De plus, le Primer rapide SPS s'utilise jusqu'à une température d'env. 0°C. Tenir compte dans ce cas d'un temps de séchage plus long. Le Primer rapide SPS se conserve plusieurs mois sans problèmes et peut être appliqué sur du bois contenant un maximum de 20 % d'humidité.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**Bois dénudé / non traité;** - Appliquer une couche de Primer rapide SPS sur le bois non traité. - Après séchage, poncer légèrement et lépoussiérer. - 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 dépoussiérer. - Appliquer une couche de Primer rapide SPS sur les parties dénudées. - Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer. - 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 rapide SPS. - Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer. - 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>): 1.65  
Extrait sec en volume: 65%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures  
Recouvrable: 5 heures

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

62 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Env. 16 m<sup>2</sup> / 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, dépoussiéré et dégraissé. Pour une bonne couverture des bords, arrondir légèrement les angles aigus.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien remuer avant l'application. Appliquer 1 ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. 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

Térébenthine ou détergent pour pinceau

## REMARQUES

SPS Quick-Primer peut être appliqué jusqu'à une température de 0 °C. 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.

## 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

