

# SPS



## MAT PU-A SPRAY

# Laque mate pistolable à base de PU-acrylate

- Résistante aux rayures et à l'usure
- Résiste aux graisses cutanées
- Airless et airmix pistolable
- Grande liberté d'épaisseur de couche
- Résultat final très lisse

# MAT PU-A SPRAY

## DESCRIPTION

Laque mate pistolable à base aqueuse à base de polyuréthane-acrylate. Pratiquement inodore et pauvre en solvant, séchage rapide et une bonne tenue verticale. Solution idéale pour les constructions neuves, les travaux d'entretien et les rénovations. Les zones difficiles d'accès (comme les rainures des fenêtres oscillo-battantes) pendant la pulvérisation, ce produit peut également être traité parfaitement avec la brosse. Parfaite fluidité, résistance au liposome et bonne lessivabilité. 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

**Généralités :** La surface doit être propre, portante, sèche, exempte de graisse et de poussière. Arrondir légèrement les angles pour un bon revêtement des arêtes vives.

### Bois dénudé / non traité

- Appliquer une couche SPS Multi-Primer sur le bois non traité et SPS Acryl-Primer sur le bois saignant.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- Couvrir de peinture.

### Anciennes couches existantes

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le Nettoyant peinture SPS.
- Poncer le 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 dépolir.
- Appliquer une couche de SPS Multi-Primer sur le bois dénudé et SPS Acryl-Primer sur le bois saignant.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- Couvrir de peinture.

### Couches de peinture existantes intactes

- Nettoyer les couches intactes.
- Poncer soigneusement le support.
- Appliquer ou ajouter une couche de SPS Multi-Primer.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- 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/cm³):	1.2
Niveau de brillance à 60°:	5-10%
Extrait sec en volume:	35%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 heure
Recouvrable:	6 heures

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Ca. 6 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.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant l'emploi. C'est un produit thixotrope léger: dans l'emballage, la peinture s'épaissit un peu après un certain temps et se sent donc moins fluide. Après une bonne agitation, le produit est assez homogène et prêt à l'emploi. Appliquer 1 à 2 couches avec un

un pistolet Airmix. 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

Appliquer le produit idéalement dans une pièce à température ambiante. La peinture sera plus dense lorsqu'il fait plus froid et plus liquide lorsqu'il fait plus chaud dans la pièce. Cela a énormément d'importance lorsqu'on applique au pistolet. Nous avons toujours de faire un essai avec le pistolet pour bien se rendre compte que celui-ci est bien réglé. Pistoler jusqu'à ce que la surface soit suffisamment couverte. Ne pas trop appliquer de peinture afin d'éviter des coulées. Appliquer le produit au pinceau/rouleau peut donner une différence de structure et de brillance. Pulvériser le produit sur la surface jusqu'à ce qu'une couche de couverture soit créée. Une application excessive peut provoquer un affaissement, un séchage plus lent et éventuellement un effet collant plus long sur la couche de peinture. Ajustez toujours l'ordre de travail à la forme et à la situation de l'objet. Peindre au pinceau ou au rouleau peut donner des différences de structure ou de brillance par rapport à la pulvérisation.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Ouverture de buse: 0.009" – 0.012"

Pression: Ca. 70 bar

Pression atmosphérique: -

\* L'utilisation de buses airless dites "low pressure" est également possible. (tels que les buses Graco FF LP ou les buses Wagner HEA). En principe, les réglages indiqués pour la pulvérisation de ce produit s'appliquent. En fonction des conditions sur place, l'applicateur devra adapter les réglages.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Ouverture de buse: 0.009" – 0.012"

Pression: Ca. 60 bar

Pression atmosphérique: Env. 2 bar

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	30 g/l
Limite COV:	130 g/l
Remarques pour la sécurité:	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## PH

9.0000

## 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: 29/06/2022

**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.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)



[WWW.SPSBV.COM](http://WWW.SPSBV.COM)