



## FASSILUX<sup>®</sup> SATIN PU

# Laque satinée solvantée

- Résistance supérieure aux rayures et à l'usure
- A base de résines alkydes modifiées à l'uréthane
- Haut rendement
- Brillance uniforme
- Séchage rapide

# FASSILUX® SATIN PU

## DESCRIPTION

Fassilux Satin PU est une laque satinée avec une résistance supérieure aux rayures et à l'usure pour application à l'intérieur et l'extérieur. Cette laque à base de résines alkydes modifiées à l'uréthane est d'une qualité exceptionnelle et elle offre un excellent pouvoir couvrant. Fassilux Satin PU est applicable sur bois et métal et tous fonds bien préparés non alcalins.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Laque de finition pour l'intérieur et extérieur.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,34 - 1,37
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	+/- 20
Extrait sec en poids:	75 - 77 %
Extrait sec en volume:	59 - 62 %

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	4 heures
Manipulable:	4 - 5 heures
Recouvrable:	24 heures
Dur à cœur:	± 1 semaine

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

65 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

± 15 m<sup>2</sup>/l

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Pour bois, utiliser le Fassiprim, pour métal le Rust-Oleum 569/580 comme primaire. Ensuite appliquer une couche de Fassilux Satin PU. Pour des travaux de toute belle qualité, appliquer 1 couche de primaire et 2 couches de Fassilux Satin PU. Poncer entre chaque couche.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser parfaitement le contenu du récipient.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Application dans un milieu sec et bien ventilé. Temps sec, température minimale de 10 °C, humidité de l'air: maximum 80%.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer le produit sans le diluer.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer le produit sans le diluer. Pour un résultat parfait, utilisez un rouleau en feutre microfibres 5 mm.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

- Appliquer le produit sans le diluer.

- Gicleur: 013 – 015 / Pression: 180 bars.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Appliquer le produit sans le diluer.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

White spirit ou Thinner 22

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Catégorie COV:	A/d
Limite COV:	300 g/l (2010)
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette

## DURÉE DE VIE

2 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 20/08/2020

**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

**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