

FASSICRYL SATIN

Laque satinée en phase aqueuse résistante aux rayures

- Résiste aux graisses cutanées
- Résistant aux rayures et facile à nettoyer
- Excellent écoulement
- Bon maintien des couleurs et de la brillance
- Facile à mettre en œuvre avec un pinceau et un rouleau



FASSICRYL SATIN

DESCRIPTION

Fassicryl Satin est une laque satinée à base de résines alkyde-uréthane et acrylique en phase aqueuse de qualité supérieure, pour l'intérieur. Convient comme couche de finition sur le bois et toutes les surfaces correctement préparées telles que le plastique et le métal. Fassicryl Satin résiste aux rayures et aux graisses cutanées. La peinture présente un excellent écoulement ainsi qu'un bon maintien des couleurs et de la brillance.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Cette laque satinée en phase aqueuse résistante aux rayures convient comme couche de finition sur le bois et toutes les surfaces correctement préparées telles que le plastique et le métal.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Apprêter avec Fassicryl Primer. Utiliser Fassicryl Sealing Primer sur les essences de bois qui coulent. Finir avec une laque de la gamme Fassicryl.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,20 (white - wit - blanc - weiß)
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	45-50% (white - wit - blanc - weiß)
Extrait sec en volume:	35% (white - wit - blanc - weiß)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 heure
Recouvrable:	6 heures

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

67 µm (white - wit - blanc - weiß)

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

23 µm (white - wit - blanc - weiß)

CONSOMMATION THÉORIQUE

15 m²//couche

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

Le support doit être propre, sec, sans poussière ni graisse. Les angles vifs doivent être légèrement arrondis pour une bonne couverture des arêtes.

Nouveaux ouvrages : apprêter avec Fassicryl Primer. Utiliser Fassicryl Sealing Primer sur les essences de bois qui coulent.

Ouvrages existants : amarrer les couches de peinture anciennes et bien adhérentes. Enlever les couches de peinture qui se détachent, s'écaillent ou se boursouflent. Traiter les zones dénudées comme du bois neuf.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Le produit doit être agité de façon intensive avant l'utilisation afin d'obtenir une bonne homogénéité.

CONDITIONS D'APPLICATION

> 8°C, < 80% H.R.

APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Appliquer non dilué avec une brosse à poils synthétiques

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer non dilué avec un rouleau en microfibre de 10 mm

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer le matériel à l'eau, éliminer les résidus selon les règles.

REMARQUES

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 8 °C. La température du support doit être au moins 3 °C supérieure au point de rosée. La résistance aux rayures est atteinte après 15 à 30 jours, en fonction de la couleur.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	40g/l
COV prêt à l'emploi:	40g/l
Catégorie COV:	IIA/d
Limite COV:	130g/l
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert, à condition d'être stocké dans un local sec, correctement ventilé, à l'abri des rayons du soleil et à des températures entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 28/05/2026

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