

Quality Paints since 1845  
**MATHYS**<sup>®</sup>



## FASSICRYL SATIN SPRAY

# Laque satinée en phase aqueuse vaporisable

- Vaporisable (airless et airmix)
- Résiste aux graisses cutanées
- Résistant aux rayures et facile à nettoyer
- Excellent écoulement
- Bon maintien des couleurs et de la brillance



# FASSICRYL SATIN SPRAY

## DESCRIPTION

Fassicryl Satin Spray est une laque satinée en phase aqueuse vaporisable couvrante de qualité supérieure à base de polyuréthane acrylique, 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 Spray résiste aux rayures et aux graisses cutanées. La peinture est légèrement thixotrope et présente un excellent écoulement ainsi qu'un bon maintien des couleurs et de la brillance. Elle peut être également appliquée avec un pinceau.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Cette laque satinée en phase aqueuse résistante aux rayures vaporisable 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 <sup>3</sup> ):	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

150-250 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

4-6 m<sup>2</sup>/l/couche

## CONSUMMATION 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 : amatur 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: BROSSE

Cette peinture pulvérisable peut être également appliquée avec un pinceau. Appliquer non diluée avec un pinceau à poils synthétiques.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 0.009 - 0.012 / Pression: Ca. 70 bars  
Le produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Air-assist - Gicleur: 0.009 - 0.012 / Pression: Ca. 60 bars / Pression de l'air: Ca.2 bars  
Le produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / 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:	30g/l
COV prêt à l'emploi:	30g/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: 06/02/2023

**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