

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



FASSICRYL SATIN SPRAY

Laque satinée en phase aqueuse vaporisable



- Vaporisable (airless et airmix)
- Résiste aux graisses cutanées
- Résistant aux rayures et facile à nettoyer
- Excellente fluidité
- Bonne rétention 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. Fassicryl Satin Spray résiste aux rayures et aux graisses cutanées. La peinture est légèrement thixotrope et présente une excellente fluidité ainsi qu'une bonne rétention des couleurs et de la brillance. Elle peut être également appliquée avec un pinceau.

UTILISATION RECOMMANDÉE

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

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Imprimer avec Fassicryl Primer. Utiliser Fassicryl Sealing Primer sur les essences de bois sujets à saignement. 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

150-250 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

4-6 m²/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 à saignement.

Ouvrages existants déjà peints: dépolir les couches de peinture anciennes et bien adhérentes. Éliminer les couches de peinture non adhérentes ou cloquées. 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 adaptée aux laques en phase aqueuse.

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 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:	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: 20/10/2022

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.
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