

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## AQUA SATIN

# Laque satinée à base d'eau



- Résistant aux rayures
- Diluable à l'eau,
- Faible odeur
- Séchage rapide

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# AQUA SATIN

## DESCRIPTION

Laque satinée à base d'eau, supercouvrante et résistant aux rayures pour la finition décorative du bois, des plastiques durs et du métal. Ce laque à séchage rapide et inodore ne contient presque pas de solvants et est donc moins polluant. Pour intérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Can be applied to wood, board, primed metal, plastics and plasterwork.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Substrate: Surfaces must be clean, dry and free from dust or grease.

Untreated wood: Degrease, sand lightly and remove any dust. Next, apply Acrylic Primer. Allow to dry. Next sand the surface, remove dust and fill any irregularities if present. Apply primer to filled areas. Finish with 1 or 2 coats of Acrylic Lacquer Silk.

Painted surfaces in good condition: Carefully degrease with a degreasing agent, sand down until matt and remove dust. If necessary, fill irregularities with filler and apply Acrylic Primer to the filler when dry. Sand to a smooth finish. Finally, apply 1 top coat of Acrylic Lacquer Silk.

Painted surfaces in poor condition: Remove all poorly adhering paint using paint stripper or a blowtorch/hot air paint removal gun. Then treat as "Untreated wood".

Untreated MDF, chipboard, etc.: Degrease, sand lightly and remove any dust. Apply Acrylic Primer after diluting with 5 - 10% water. Allow to dry, sand and remove dust. Next, apply a second undiluted coat of Acrylic Primer. Finish with 1 or 2 coats of Acrylic Lacquer Silk.

Untreated metal: Carefully remove grease, any mill scale and rust. Pre-treat with a suitable rust preventive primer. Next, apply an undiluted coat of Acrylic Primer. Finally, apply 1 top coat of Acrylic Lacquer Silk.

Hard plastics: Degrease, lightly sand and remove any dust. Pre-treat with 1 coat of Universal Primer and finish by applying a top coat of Acrylic Lacquer Silk.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1.2
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	35-50%
Extrait sec en volume:	35%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 h
Recouvrable:	6 h

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

µ

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µ

## CONSOMMATION THÉORIQUE

Ca. 14 m<sup>2</sup>/litre par couche

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Surfaces must be clean, dry and free from dust or grease.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Stir thoroughly prior to use. Apply 1 or 2 coats using an acrylic paint brush, acrylic paint roller or paint sprayer. The first layer can be diluted with up to 3% of water. After every coat, lightly sand down and remove dust.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Stir thoroughly prior to use. We recommend applying at temperatures between 8°C and 30°C. After use, close the container correctly and store in an upright position in a frost-free area. Do not close doors and windows until the paint has dried fully (after a minimum of 8 hours).

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau et savon

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

COV prêt à l'emploi:	40 g/l
Catégorie COV:	A/d
Limite COV:	130 g/l
Remarques pour la sécurité:	Surplus product: This paint and the packaging should be disposed of at a collection point for hazardous or special waste.

## DURÉE DE VIE

Minimum of 12 months in the tightly sealed original packaging in a dry, cool and frost-free place.

Date d'émission: 20/03/2025

**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