

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



**GLOSS**



## Laque de finition à haut pouvoir couvrant

- Haut pouvoir couvrant
- Longue rétention du brillant
- Pour intérieur et extérieur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

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

# GLOSS

## DESCRIPTION

Laque de finition à haut pouvoir couvrant, brillante, décorative et résiste excellentement aux intempéries, longue conservation du brillant. Protection durable du bois, des plastiques durs et du métal. Pour intérieur et extérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Sur le bois, mais aussi sur le métal et le plastique prétraités.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière.

Bois intérieur non traité : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Appliquer le Primer. Après séchage, poncer, dépolir et éventuellement appliquer un enduit sur les irrégularités. Appliquer une nouvelle couche de fond aux endroits où vous venez d'appliquer de l'enduit. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches de Laque Brillante. Bois extérieur non traité : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Appliquer le Primer. Après séchage, poncer, dépolir et éventuellement appliquer un enduit sur les irrégularités. Ceci fait, appliquer, à présent, une deuxième couche de Primer non diluée. Terminer par 2 couches de Laque Brillante.

Peintures en bon état : Dégraisser soigneusement avec un produit de dégraissage, poncer légèrement et dépolir. Si nécessaire, retoucher avec un enduit et appliquer une couche de Primer. Poncer entièrement. Terminer par 1 couche de Laque Brillante. Couches de peinture en mauvais état : Éliminer totalement les parties non adhérentes en utilisant pour ce faire un produit décapant, ou bien en brûlant, ou encore en vous servant d'un feutre spécial peinture. Procéder ensuite comme 'Bois non traité'.

MDF non traité, aggloméré etc. : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Appliquer le Primer. Après séchage, poncer, dépolir et, éventuellement, appliquer un enduit sur les irrégularités. Ceci fait, appliquer une deuxième couche de Primer. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches de Laque Brillante. Métal non traité : Éliminer soigneusement la graisse, les écaillements éventuels et la rouille. Traiter d'abord avec un minium antirouille adapté. Puis appliquer une couche de Primer. Utiliser la Laque Brillante pour la finition.

Plastiques durs : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Prétraiter avec 1 couche de Primer Universel. Utiliser la Laque Brillante pour la finition.

Plâtre : La surface doit être totalement sèche, exempte de graisse ou de poussière. Appliquer ensuite 1 couche de Primer. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches de Laque Brillante.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	0.94-1.14
Niveau de brillance:	Brillant
Niveau de brillance à 60°:	>80%
Extrait sec en poids:	70-75%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	3 h
Recouvrable:	20 h

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

70 µ

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

45 µ

## CONSOMMATION THÉORIQUE

Environ 14-16 m<sup>2</sup> par 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

La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien remuer avant l'emploi. Appliquer avec un pinceau, un rouleau ou un pistolet à projection. A l'intérieur, appliquer 1 ou 2 couches fines. A l'extérieur, appliquer toujours 2 couches fines. Après chaque couche, légèrement poncer, puis dépolir.

IMPORTANT : Respecter le rendement et le temps de séchage entre les couches. Des couches trop épaisses rallongent le temps de séchage et sont cause de défauts au niveau du film sec.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Conditions d'application de préférence entre +8°C et +30°C par temps sec (ne pas utiliser en plein soleil ou lorsque le temps est à la pluie).

Les produits à base de résines alkydes ont tendance à jaunir légèrement s'ils se trouvent dans un environnement sombre ou s'ils sont recouverts. Ce phénomène est en revanche beaucoup plus rare lorsque les produits se trouvent dans un environnement exposé à la lumière du jour.

Après application, bien refermer l'emballage. Retourner le pot quelques secondes afin d'éviter la formation d'un film de peinture et ranger le pot debout.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

White spirit ou nettoyant pour peinture

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

COV prêt à l'emploi:	300 g/l
Catégorie COV:	A/d
Limite COV:	300 g/l
Remarques pour la sécurité:	Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.

## DURÉE DE VIE

12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

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