

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



VERNAC GLOSS

Vernis acrylique

- Absolument incolore et transparent
- Haute résistance aux intempéries
- Excellente souplesse
- Résistant aux alcalis
- Ne jaunit pas

VERNAC GLOSS

DESCRIPTION

Vernis transparent à base de résines acryliques.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Protection des métaux non ferreux; reconditionnement des coupoles transparentes en plastique (excepté polycarbonate).

Le Vernac Gloss ne peut pas être appliqué comme vernis de sol ou sur des endroits qui sont sujet aux pressions mécaniques.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	0,96 - 0,98
Niveau de brillance:	Brillant
Niveau de brillance à 60°:	Brillant: > 90%
Extrait sec en poids:	47 - 49 %
Extrait sec en volume:	40 - 43 %

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 h
Manipulable:	1.5 h
Recouvrable:	4 h
Dur à cœur:	1 jour

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

42 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

10 - 15 m²/l per coat

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

Les fonds doivent être secs et propres.

Sur métaux: éliminer les traces d'oxydation (p.ex. avec un polish) et d'anciens vernis (p.ex. au Rapid Super). Nettoyer ensuite avec un chiffon imbibé de Thinner 22.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour garantir l'homogénéité, les matériaux de revêtement doivent être soigneusement remués avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température mini 5°C, maxi 35°C et Humidité Relative maximale 80%. Absence de condensations pendant le temps de séchage. Une température basse et/ou une humidité relative élevée augmenteront le temps de séchage. La température du substrat doit être de 3°C au-dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Tout type peut être utilisé.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Rouleau mohair ou perlon à fibres courtes.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Plus mince 22.

REMARQUES

Appliquer 2-3 couches pour travaux extérieurs.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	499 g/l
COV prêt à l'emploi:	499 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	500 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

DURÉE DE VIE

5 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 27/10/2025

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