



## VERNAC SATIN

# Vernis acrylique qui protège et embellit les métaux non ferreux

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

# VERNAC SATIN

## DESCRIPTION

Vernis transparent à base de résines acryliques.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Protection des métaux non ferreux.

Rénovation des coupoles transparentes (excepté le polycarbonate).

Le Vernac Satin ne peut pas être appliqué comme vernis de sol ou à des endroits soumis à des contraintes mécaniques.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	0,99 - 1,01
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	Satiné: ± 30%
Extrait sec en volume:	40 - 43 %
Extrait sec en poids:	49 - 51 %

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

42 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

10 - 15 m<sup>2</sup>/l

## CONSOMMATION 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 supports doivent être bien secs et propres. Sur les métaux, il faut éliminer les anciennes couches de vernis (p.e. au moyen de Rapid Super) et les traces d'oxydation (p.e. au moyen d'un polish). Ensuite, nettoyer le support au moyen d'un chiffon imbibé de Thinner 22.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit 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: BROSSE

Tout type.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Rouleau mohair ou rouleau perlon à poils courts.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 22.

## REMARQUES

Application de 2 ou 3 couches pour des travaux extérieurs.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 499 g/l

COV prêt à l'emploi: 400 g/l

Catégorie COV: A/i

Limite COV: 500 g/l

Point d'inflammation: > 39°C

Remarques pour la sécurité: Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

5 ans 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: 23/04/2019

**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 Zolem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu