

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 3202 GALVINOX®

# Primaire super adhérent

- Augmente l'adhérence aux surfaces lisses, tel que l'acier galvanisé, aluminium, plastique etc.
- Recouvrable après seulement 30 minutes
- Pouvoir couvrant extrêmement élevé: 35m<sup>2</sup>/l
- Convient également à une utilisation sur le verre et porcelaine
- Produit monocomposant

**LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™**

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

# 3202 GALVINOLEUM®

## DESCRIPTION

Primaire monocomposant super adhérent pour acier galvanisé, plastique ou autres surfaces lisses.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

GALVINOLEUM® 3202 sera utilisé sur les aciers galvanisés et inoxydables, l'aluminium, le cuivre, le verre, la porcelaine et toute autre surface lisse et dense. Seulement appliquée à la brosse. Peut être recouvert avec les finitions Alkythane® 7500, améliorant ainsi l'adhérence sur les surfaces très lisses et non absorbantes.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Densité:                 | 0,87                    |
| Niveau de brillance:     | Brillant                |
| Classe de corrosion:     | C1/C2 faible protection |
| Extrait sec en volume:   | 6,9 %                   |
| Résistance à la chaleur: | 100°C (chaleur sèche)   |

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Au toucher:  | Reste poisseux                  |
| Manipulable: | Reste poisseux                  |
| Recouvrable: | Après 30 min et avant 24 heures |
| Dur à cœur:  | 24 h                            |

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

60 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

4 µm

## CONSUMATION THÉORIQUE

35 m²/l

## CONSUMATION 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

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin, ou à la haute pression associée à un détergent approprié. Éliminer complètement les anciennes peintures. Éliminer les sels, la rouille blanche (sur acier galvanisé), etc. par nettoyage à l'aide de la Solution Acide de Dérochage SURFA ETCH 108. La surface doit être propre et sèche durant l'application.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 160 ou des hydrocarbures aromatiques.

## REMARQUES

Recouvrir le plus tôt possible après 30 minutes afin d'éviter que la poussière et la saleté ne s'incrustent dans la couche collante.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Teneur en COV:              | 741 g/l  |
| COV prêt à l'emploi:        | 741 g/l  |
| Catégorie COV:              | A/h  |
| Limite COV:                 | 750 g/l  |
| Grenelle émission:          | A+   |
| Point d'inflammation:       | 15 °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: 23/04/2018

**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