

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 3202 GALVINOLEUM®

# Primer met uitstekende hechting

- Hechting op gladde oppervlakken zoals gegalvaniseerd staal, aluminium, plastic etc.
- Overschilderbaar na slechts 30 minuten
- Gunstig verbruik: 50 m<sup>2</sup>/l
- Ook te gebruiken op glas, plastic en porcelein
- 1-Component primer

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 3202 GALVINOLEUM®

## OMSCHRIJVING

Eén-component super hechtprimer voor verzinkt staal, kunststof en alle gladde oppervlakken.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Galvinoleum Hechtprimer 3202 wordt gebruikt op verzinkt staal, roestvast staal, aluminium, koper, brons, porselein en andere gladde oppervlakken. Alleen bedoeld om met de kwast aangebracht te worden.

Galvinoleum 3202 kan worden overschilderd met Alkythane® 7500 en is bedoeld om de hechting op zeer gladde, niet poreuze oppervlakken te verbeteren.

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ): | 0,92                   |
| Glansgraad:                     | Hoogglans              |
| Corrosieklasse:                 | C1/C2 lage bescherming |
| Vaste stof gehalte in gewicht:  | 20%                    |
| Vaste stof gehalte in volume:   | 16%                    |
| Hittebestendigheid:             | 100 °C (droge hitte)   |

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Kleefvrij:          | Blijft kleverig                    |
| Hanteerbaar:        | Blijft kleverig                    |
| Overschilderbaar:   | Na 30 minuten echter binnen 24 uur |
| Volledig uitgehard: | 24 uur                             |

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

25-30 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

4-5 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

35 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk- (stoom) reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Oude verflagen geheel verwijderen. Verwijder metaalzouten, "witte roest" enz. door te wassen met Surfa-Etch 108 Etsvloestof. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moeten de coatings intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 5 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruik langharige natuurlijke kwasten.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Niet aanbevolen.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM Verdunner 160.

## OPMERKINGEN

Na droging, ca. 30 minuten, zo snel mogelijk overschilderen om vuil-/stofopname in de kleverige laag te voorkomen.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| VOC gehalte:                | 745 g/l   |
| VOC readymix:               | 745 g/l   |
| VOC categorie:              | A/h   |
| VOC limiet:                 | 750 g/l   |
| Opmerkingen mbt veiligheid: | Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking. |

## HOUDBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 02/05/2023

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)