

# RUST-OLEUM®

— INDUSTRIAL —



## 6400 SHOPPRIMER WB



# Basis watergedragen anti-corrosie bescherming

- Tot 1 jaar roestwerende bescherming buiten
- Ideaal voor constructie, opslag en transport
- Maskeert constructiefouten
- 12 m<sup>2</sup> per liter (bij 35 micron laagdikte)
- Ideaal for spuitapplicatie

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 6400 SHOPPRIMER WB

## OMSCHRIJVING

Waterverdunbare anticorrosieprimers op basis van acrylaat-styreen copolymeer, ontworpen als eerste beschermlaag tegen corrosie tijdens transport, opslag en industriële verwerking. Bijzonder geschikt voor werkplaats- en fabricatietoepassingen.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM® 6400WB kan gebruikt worden op verschillende ondergronden zoals blank of gestraald staal, gegalvaniseerd staal, zink, aluminium en staal voorzien van plastisol. RUST-OLEUM® 6400WB is bedoeld om met de kwast aangebracht te worden en kan ook met roller of verfspuit aangebracht worden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,25 ± 0.03 kg/l
Glansgraad:	Mat
Vaste stof gehalte in volume:	35% ± 2%
Hittebestendigheid:	tot 80°C (droog)

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	30 minuten (20°C), 1 uur (10°C), 15 minuten (30°C)
Hanteerbaar:	1 uur (20°C), 2 uur (10°C), 30 minuten (30°C)
Overschilderbaar:	Na 1 uur (20°C), Na 6 uur (10°C), Na 1 uur (30°C)
Volledig uitgehard:	3 dagen (20°C), 5 dagen (10°C), 2 dagen (30°C)

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

10 m<sup>2</sup>/l bij 35 µm droog

## PRAKTISCH VERBRUIK

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

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet, alkalische resten en andere verontreinigingen. Losse roest, walshuid en loszittende verflagen verwijderen door stralen of met schraper en staalborstel. Verwijder zinkzouten met behulp van RUST-OLEUM SURFA-ETCH® 108 Etsmiddel. Naspoeien met schoon water. Nog intacte oude verflagen ontvetten en schuren om een goede hechting te krijgen. Vaszittende roest en walshuid grondig verwijderen door stralen. Het oppervlak dient schoon, vetvrij en droog te zijn tijdens applicatie.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

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

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 10 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 5°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Spaarzaam, indien nodig, verdunnen met water. Gebruik kwasten van een mengsel van synthetisch- en Chinees varkenshaar.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Spaarzaam, indien nodig, verdunnen met water. Geweven acrylaat of polyester (8-12 mm) rollers gebruiken. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Spaarzaam, indien nodig, verdunnen met water. Pneumatische en elektrische Airless-apparatuur. Spuitopening: 0.015-0.018 inch. Vloeistofdruk: 150 - 225 bar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

Spaarzaam, indien nodig, verdunnen met water. Bovenbeker en/of drukbeker. Spuitopening: 1.2 - 1.8 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met water en zeep.

## OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 50 µm droog, komt overeen met 150 µm nat.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	14 g/l
VOC readymix:	14 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	150 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. Vorstvrij bewaren.

Uitgiftedatum: 06/02/2026

**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.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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)