

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



6400 SHOPPRIMER WB



A basic water based anti-corrosion protection

- Up to 1 year corrosion protection outside
- Ideal for construction, storage and transportation
- Masks construction deficiencies
- 12 m² per litre (at 35 micron)
- Ideal for spray application

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

6400 SHOPPRIMER WB

BESKRIVELSE

Water dilutable acrylic primer with anti corrosive pigments for the first anti-corrosion for construction, transportation and storage. Ideal for workshops and construction companies.

ANBEFALT BRUK

RUST-OLEUM® 6400WB can be used on a wide variety of substrates like bare or blasted steel, galvanised steel, zinc, aluminium and steel protected by plastisol. RUST-OLEUM® 6400WB is primarily intended for brush application and can also be applied by roller and spray.

TEKNISKE DATA

| | |
|---------------------------|------------------|
| Tetthet: | 1,25 ± 0.03 kg/l |
| Glansgrad: | Matt |
| Tørrstoffinnhold i volum: | 35% ± 2% |
| Varmebestandig: | 80°C (dry heat) |

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

| | |
|-------------|---|
| Støvtørr: | 30 minutes (20°C), 1 hour (10°C), 15 minutes (30°C) |
| Håndterbar: | 1 hour (20°C), 2 hours (10°C), 30 minutes (30°C) |
| Overmalbar: | 1 hour (20°C), 6 hours (10°C), 1 hour (30°C) |
| Herdetid: | 3 days (20°C), 5 days (10°C), 2 days (30°C) |

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

35 µm

TEORETISK FORBRUK

10 m²/l at 35 µm dry

PRAKTISK FORBRUK

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Remove grease, oil, alkali residues and all other deposits. Remove loose rust, rust-scale and deteriorated coatings by scraping and wire brushing. Remove zinc salts with SURFA-ETCH 108® Etching Solution. Rinse with clean water. Tight rust scale and mill scale are most effectively removed by abrasive blasting. The surface must be clean and dry during application. Degrease and sand intact coatings to roughen the surface slightly.

BRUKSANVISNING

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Temperature of air, substrate and coating material between 10 and 35°C and relative humidity below 85%. The substrate temperature must be at least 5°C above dew point.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Sparingly, if required, with water. Use brushes based on a mixture of synthetic/natural bristles.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Sparingly, if required, with water. Use medium nap, 8-12 mm, woven acrylic or polyester rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

Sparingly, if required, with water. Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.015-0.018 inch. Fluid pressure: 150 - 225 bar. Check wet film thickness, avoid excessive film thickness.

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

Sparingly, if required, with water. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Immediately after use with water and soap.

MERKNADER

Maximum dry film thickness per coat: 50 µm dry, equals 150 µm wet.

SIKKERHETSDATA

| | |
|-------------------------------|--|
| VOC nivå: | 14 g/l |
| VOC ferdigblandet: | 14 g/l |
| VOC kategori: | A/i |
| VOC grense: | 150 g/l |
| Merknader angående sikkerhet: | Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can. |

HOLDBARHET

Minimum of 5 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C. Keep from freezing.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstillende Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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