

**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 m<sup>2</sup> per litre (at 35 micron)
- Ideal for spray application

KNOW-HOW TO PROTECT™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# 6400 SHOPPRIMER WB

## BESKRIVNING

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

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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 plastirol. RUST-OLEUM® 6400WB is primarily intended for brush application and can also be applied by roller and spray.

## TEKNISK DATA

Densitet:	1,25 ± 0,03 kg/l
Glansnivå:	Matt
Torrsubstansvolym:	35% ± 2%
Värmebeständighet:	80°C (dry heat)

## TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	30 minutes (20°C), 1 hour (10°C), 15 minutes (30°C)
Hanteringstorr:	1 hour (20°C), 2 hours (10°C), 30 minutes (30°C)
Övermålningsbar:	1 hour (20°C), 6 hours (10°C), 1 hour (30°C)
Fult hårdad:	3 days (20°C), 5 days (10°C), 2 days (30°C)

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

100 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

35 µm

## TEORETISK FÖRBRUKNING

10 m²/l at 35 µm dry

## PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

## YTFÖRBEREDELSE

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.

## APPLICERINGSFÖRHÄLLANDE

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.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: PENSEL

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

## APPLICERING OCH SPÄDNING: ROLLER

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.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: AIRLESSPRUTA

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.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

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

## RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Immediately after use with water and soap.

## ANMÄRKNINGAR

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

## SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	14 g/l
VOC färdigmix:	14 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-gräns:	150 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## HÅLLBARHET

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.

Utgivet den: 07/02/2025

**Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar:** Se respektive produktsida på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

**Förbehåll:** Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdskador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller vår kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

**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)**  
Shandon 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 Zellem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)