

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



569 QUICK DRYING METAL PRIMER

Quick drying metal primer

- Recoatable after just 2 hours
- Durable anti-corrosion system in just one day
- Excellent flow
- Tintable in virtually any colour
- Increases life expectancy of the Alkythane topcoat

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

569 QUICK DRYING METAL PRIMER

BESKRIVNING

Single pack quick drying metal primer for bare and lightly rusted metal.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

569/580 should be used on new, blasted or slightly rusted steel surfaces. Depending on the exposure conditions RUST-OLEUM 569/580 can be recoated with a variety of RUST-OLEUM Systems assuring the appropriate protection; e.g. at heavy industrial exposures a two-coat system of 569/580 and 9100; at light industrial exposures Primer 1060/1080 and/or a second coat followed by Alkythane® 7500.

TEKNISK DATA

Densitet:	1,2
Glansnivå:	Matt
Korrosionsklass:	C3 måttlig korrosion
Torrsubstansvolym:	44,8%
Värmebeständighet:	120°C (dry heat)

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	1 hour
Hanteringstorr:	2 hours
Övermålningsbar:	After 2 hours
Fullt härdad:	8 days

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

80 µm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

35 µm

TEORETISK FÖRBRUKNING

12,8 m²/l

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 and all other surface contaminations by alkaline or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. For optimum results remove rust, rust scale, mill scale and deteriorated coatings by abrasive blasting to Sa 2½ (ISO 8501-1 : 1988), blast profile max. 50 µm. If blasting is not possible remove loose rust and loose coatings by scraping and/or wire brushing to St 3 (ISO 8501-1 : 1988). Sand previous coatings which are in good condition to remove gloss and to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

BRUKSANVISNING

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

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

Temperature of air, substrate and coating material between 5 and 35°C and relative humidity below 85%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point.

APPLICERING OCH SPÅDNING: PENSEL

Dilute up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 633.

Use natural bristles, long hair brushes. Brush application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

APPLICERING OCH SPÅDNING: ROLLER

Dilute up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 633.

Use medium nap, 8-12 mm. rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

APPLICERING OCH SPÅDNING: AIRLESSPRUTA

If required, up to 5% volume RUST-OLEUM Thinner 641.

Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.013-0.015 inch. Fluid pressure: 130 - 200 bar.

APPLICERING OCH SPÅDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

10-20% volume RUST-OLEUM Thinner 641.

Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1,2 - 1,8 mm. Atomizing pressure: 2 - 4 bar.

RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Use RUST-OLEUM Thinner 633 or white spirit.

ANMÄRKNINGAR

Maximum dry film thickness per coat: 60 µm dry, equals 135 µm wet.

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	424 g/l
VOC färdigmix:	497 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-gräns:	500 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.

Utgivet den: 07/02/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på 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 följdsador. 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 eller vår Kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaper 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

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