

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## 769® DAMP-PROOF RUST PRIMER

# Single pack metal primer based on fish oil

- Requires minimal surface preparation
- Penetrates deep into the rust for optimal protection
- Expels moisture & air from the surface
- Can be applied on slightly damp surfaces
- Unique proven formula based on fish oil since 1921

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 769® DAMP-PROOF RUST PRIMER

## BESKRIVELSE

Single pack rust primer based on a fish oil containing alkylid for direct application on slightly moist or dry metal surfaces. Proven formula since 1921!

## ANBEFALT BRUK

769 is specially developed to be applied on hand tool prepared sound rusted steel surfaces. Can be applied on slightly damp surfaces and provides protection under C4 exposure (ISO 12944) conditions with system:

- 769
- 1060 or 1080
- Alkythane® 7500

## TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,33
Glansgrad:	Matt
Tørrestoffinnhold i volum:	50%
Varmebestandig:	120°C (dry heat)

## TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtør:	4 hours
Håndterbar:	8 hours
Overmalbar:	After 24 hours
Herdetid:	8 days

## ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

70 µm

## ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

35 µm

## TEORETISK FORBRUK

14,5 m<sup>2</sup>/l

## 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 and all other surface contaminations with Rust-Oleum ND14 cleaner or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. Remove rust scale, loose mill scale, loose rust and loose coatings by scraping and wire brushing to St 2 (ISO 8501-1: 1988), light blast cleaning or sanding. Sand previous coatings, which are in good condition to roughen the surface slightly. The surface must be clean and preferably dry during application.

## BRUKSANVISNING

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

## PÅFØRINGSBETINGELSER

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.

## PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Dilute up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 633.  
Use natural bristles, long hair brushes.

## PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Dilute up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 633.  
Use medium nap, polyamide 8 -12 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

## PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

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.

## PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

10-20% volume RUST-OLEUM Thinner 641.  
Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 -1.8 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

## RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Use RUST-OLEUM Thinner 160 or mineral spirits.

## MERKNADER

Maximum dry film thickness per coat: 60 µm dry, equals 120 µm wet.

## SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	375 g/l
VOC ferdigblandet:	456 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	500 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.

Utstedt dato: 07/02/2025

**Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger:** Vennligst referer til den respektive produktsiden på [www.rust-oleum.eu](http://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 tilfredsstiller 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](http://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