

**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

## BESKRIVNING

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!

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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

## TEKNISK DATA

Densitet:	1,33
Glansnivå:	Matt
Torrsubstansvolym:	50%
Värmebeständighet:	120°C (dry heat)

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

Beröringstorr:	4 hours
Hanteringstorr:	8 hours
Övermålningsbar:	After 24 hours
Fullt härdad:	8 days

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

70 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

35 µm

## TEORETISK FÖRBRUKNING

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

## 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 SPÄDNING: PENSEL

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

## APPLICERING OCH SPÄDNING: ROLLER

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.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: 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 SPÄDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

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

## RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Use RUST-OLEUM Thinner 160 or mineral spirits.

## ANMÄRKNINGAR

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

## SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	375 g/l
VOC färdigmix:	456 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](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 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](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)