

**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

## OPIS

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

## ZALECANE UŻYCIĘ

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

## DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,33
Stopień połysku:	Mat
Zawartość substancji stałych objętościowo:	50%
Odporność na temperaturę:	120°C (dry heat)

## CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	4 hours
Do użytku:	8 hours
Do przemalowania:	After 24 hours
Pełne utwardzenie:	8 days

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

70 µm

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

35 µm

## ZUŻYCIĘ TEORETYCZNE

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

## ZUŻYCIĘ PRAKTYCZNE

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

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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

## WARUNKI APLIKACJI

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.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

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

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

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.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

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.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

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

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Use RUST-OLEUM Thinner 160 or mineral spirits.

## UWAGI

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

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	375 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	456 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	500 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

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.

Data wydania: 20/03/2025

**Dostępne kolory i opakowania:** Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu).

**Zrzeczenie się:** Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

**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