

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## 769® FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGE ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

# 1K Rostschutzgrundierung, auf Fischöl basiertes

- Minimale Oberflächenvorbehandlung erforderlich
- Dringt tief in den Rost ein für optimalen Schutz
- Verdrängt Feuchtigkeit und Luft aus der Oberfläche
- Direkt auf leicht feuchtem Untergrund
- Bewährte Formel auf Fischölbasis seit 1921!

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 769® FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGE ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

## BESCHREIBUNG

Einkomponentige Rostschutzgrundierung auf Alkyd- Fischöl- Basis für direkte Anwendung auf leicht feuchtem oder trockenem Metall. Erprobte Formel seit 1921!

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

769 ist speziell für direkte Verarbeitung auf handentrosteten Oberflächen mit Kernrost entwickelt worden. Kann auf leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden und bietet Schutz unter C4- Belastung (ISO 12944) im System mit nachfolgender Verwendung von:

1060/1080  
Alkythane® 7500 Deckanstrich

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,33
Glanzgrad:	Matt
Feststoffgehalt in Volume:	50%
Hitzebeständigkeit:	120°C (trocken)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	4 St.
Griffest:	8 St.
Überstreichbar:	Nach 24 St.
Durchgehärtet:	8 Tage

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

70 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

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

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Fett, Öl und alle anderen Verunreinigungen durch alkalische oder Hochdruck-(Dampf) Reinigung unter Zugabe von geeigneten Mitteln entfernen. Rost, lose Rostkruste, lose Walzhaut und lose Altanstriche mit Schaber oder Drahtbürste bis St 2 (ISO 8501-1 : 1988) entfernen, leicht anstrahlen oder schleifen. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 85%. Die Untergrundtemperatur soll wenigstens um 3°C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Bis zu 10 Vol.%; RUST-OLEUM Verdünner 633 mit reine Chinaborsten verwenden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Bis zu 10 Vol.%; RUST-OLEUM Verdünner 633. Verwenden Sie Perlon/Nylonroller, Florhöhe

8-12 mm. Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen Trockenschichtdicke.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Bis zu 5 Vol.%; RUST-OLEUM Verdünner 641.  
Pneumatische und elektrische Airless-Geräte. Düsengröße: 0,013-0,015", Druck: 130 - 200 bar.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

10-20 Vol.%; RUST-OLEUM Verdünner 641.  
Fließbecher und/oder Druckbecher. Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Mit RUST-OLEUM Verdünner 160 oder Lackbenzin.

## BEMERKUNGEN

Maximum Trockenschichtdicke pro Schicht: 60 µm trocken, entsprechen 120 µm naß.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	375 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	456 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35°C.

Ausgabedatum: 24/06/2022

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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