

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## **769® FUGTTÆT RUSTGRUNDER**



**Kan påføres direkte på  
rustne og let fugtige  
overflader**

- Minimal overfladeforberedelse
- Anti korrosion – idet ilt og fugt fortrænges
- Minimale lugtgener
- Unikt produkt siden 1921 baseret på fiskeolier
- 769 indgår som grunder til et C4 korrosionssystem iflg. ISO 12 944

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.ARMA-TUBE.DK**

# 769<sup>®</sup> FUGTTÆT RUSTGRUNDER

## BESKRIVELSE

1k rustgrunder til direkte påføring på let fugtige eller tørre metaloverflader. Unik produkt siden 1921, baseret på fiskeolier.

## ANBEFALET BRUG

769 er specielt udviklet til påføring på mekanisk eller håndafrensede sunde rustne ståloverflader.

Kan påføres let fugtige overflader og beskytter under lette industrielle forhold, når der efterfølgende pålægges et lag grunder 1060/1080 og / eller Alkythane<sup>®</sup> 7500.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1.33 kg/ltr  
Glansgrad: Mat  
Korrosionsklasse: C3 middel  
Tørstofindhold: 50%  
Varmemodstand: 120° C (tør varme)

## TØRRETIDER ved 20° C og 50% luftfugtighed

Berøringstør: 4 timer  
Håndteringstør: 8 timer  
Genbehandling: Efter 24 timer  
Gennemhærdet: 8 dage

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

70 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

35 µm

## TEORETISK FORBRUG

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

## PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Fjern fedt, olie og al anden overfladeforurening med alkalisk rensningsmiddel eller højtryks (damp) rensning sammen med passende rengøringsmiddel. Fjern rustflager, løse glødeskaller og løs maling med skraber og / eller stålbørste til St 2 (ISO 8501-1: 1988), ved let sandblæsning eller slibning. Tidligere malede overflader i god stand slibes let. Overfladen skal være ren og helst tør under påføring.

## BRUGSANVISNING

For at sikre homogenitet skal malingen omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

Luft-, overflade- og malingstemperatur skal være mellem 5° C og 35° C og luftfugtighed under 85%. Overfladetemperatur skal være min. 3° C over dugpunktet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Fortynd op til 10 vol. %; med RUST-OLEUM fortynder 633. Brug pensler med lange naturhår.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortynd op til 10 vol. %; med RUST-OLEUM fortynder 633. Brug rulle med 8-12 mm luv. Påføring med rulle kan kræve 2 lag for at opnå den anbefalede tørre filmtykkelse.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Hvis nødvendigt fortyndes med op til 5 vol. % RUST-OLEUM fortynder 641. Dysestørrelse: 13-15. Tryk: 130 – 200 bar

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fortynd med 10-20 vol. % RUST-OLEUM fortynder 641. Dysestørrelse: 1.2 - 1.8 mm. Tryk: 2 - 4 bar

## RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Brug RUST-OLEUM 160 fortynder eller mineralsk terpentin.

## BEMÆRK

Max. tør filmtykkelse pr lag: 60 µm tør, svarende til 120 µm våd

## SIKKERHEDSDATA

MAL-kode: 2-3  
VOC indhold: 375 g/l  
VOC klar til brug blanding: 456 g/l  
VOC kategori: A/i  
VOC grænseværdi: 500 g/l  
Flammepunkt: 40° C  
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

5 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° C og 35° C.

Datablad udarbejdet 19.03.2019 / is

**Betingelser:** Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S  
Taksvej 10 B  
7400 Heming  
Danmark  
T: +45 97 12 72 66  
mail@arma-tube.dk  
www.arma-tube.dk

RUST-OLEUM Netherlands B.V.  
Zilverenberg 16  
5234 GM's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
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  
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
info@rust-oleum.eu