

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 769® FUGTTÆT RUSTGRUNDER

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

- Minimal overfladeforberedelse
- Fortrænger ilt og fugt fra overfladen
- 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® FUGTTÆT RUSTGRUNDER

## BESKRIVELSE

1k rustgrunder baseret på fiskeolie. Indeholder alkyl. Til direkte påføring på let fugtige eller tørre metaloverflader. Unikt produkt siden 1921.

## ANVENDELSE

769 er specielt udviklet til påføring på mekanisk eller håndafrensede sunde rustne ståloverflader. Kan påføres let fugtige overflader og beskytter i C4 miljø (ISO 12944), når det indgår i flg. system:  
769 rustgrunder, 1060/1080 mellemgrunder og Alkythane® 7500 topmaling.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1.33 kg/ltr  
Glansgrad: Mat  
Tørstofindhold: 50%  
Varmeresistens: 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

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med Grovrenser 14 eller ved højtryks(damp)rensning med et 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 gerne tør under påføring.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal 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 med maks. 10 vol. % RUST-OLEUM fortynder 633.  
Brug pensler med lange naturhår.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortynd med maks. 10 vol. % RUST-OLEUM fortynder 633.  
Brug rulle med 8-12 mm polyamidlud.  
Ved rullepåføring kan det være nødvendigt at påføre 2 lag for at opnå anbefalet tør lagtykkelse.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Hvis nødvendigt fortyndes med maks. 5 vol. % RUST-OLEUM fortynder 641.  
Dysetørrelse: 13 - 15. Tryk: 130 - 200 bar

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

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

## RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Brug RUST-OLEUM 160 fortynder eller mineralisk terpentin.

## BEMÆRK

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

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 375 g/l  
VOC klar til brug blanding: 456 g/l  
VOC kategori: A/i  
VOC grænseværdi: 500 g/l  
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 17.11.2021 / 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