

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 769® VOCHTWERENDE ROESTPRIMER

# 1-K primer gebaseerd visolie alkyd bindmiddel

- Minimale voorbereiding van het oppervlak nodig
- Penetreert diep in de roest voor optimale bescherming
- Verdrijft vocht en lucht van het oppervlak
- Aan te brengen op licht vochtige oppervlakken
- Beproeefde formule op basis van visolie sinds 1921

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 769® VOCHTWERENDE ROESTPRIMER

## OMSCHRIJVING

Eén-component roestprimer op basis van een visolie alkyd bindmiddel voor directe toepassing op licht vochtige of droge metalen ondergronden. Beproefde formule sinds 1921!

## AANBEVOLEN GEBRUIK

769 is speciaal ontwikkeld om op handontroeste, eventueel licht vochtige, staaloppervlakken aangebracht te worden en geeft bescherming tot C4 blootstelling (ISO 12944) met het volgende systeem:

- 769
- 1060 of 1080
- Alkythane® 7500

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,33
Glansgraad:	Mat
Glansgraad bij 60°:	10%
Glansgraad bij 85°:	Mat / <10%
Vaste stof gehalte in volume:	50%
Hittebestendigheid:	120°C (droge hitte)

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Hanteerbaar:	8 uur
Overschilderbaar:	Na 24 uur
Volledig uitgehard:	8 dagen

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

70 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

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

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk- (stoom)reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Verwijder roestkorsten, losse roest, losse walshuid en loszittende verflagen door middel van schraper en/of staalborstel tot St 2 (ISO 8501-1 : 1988). Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en bij voorkeur droog zijn.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moeten de coatings intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 5 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 633. Langharige kwasten van Chinees varkenshaar gebruiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 633. Gebruik kortharige polyamide (8 - 12 mm) rollers. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Tot 5 vol % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 641. Pneumatische en elektrische Airless-apparatuur. Sduitopening: 0,013-0,015 inch. Vloeistofdruk: 130 - 200 bar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

10 tot 20 vol.% verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 641. Bovenbeker en/of drukbeker. Sduitopening: 1,2 - 1,8 mm. Sduitdruk: 2 - 4 bar.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM Verdunner 160 of terpentine.

## OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 60 µm droog, komt overeen met 120 µm nat.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	375 g/l
VOC readymix:	456 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUBAARHEID

5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 07/07/2020

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**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)