

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 9169 EPOXY RUST PRIMER

# High Build Anti-Korrosion Primer til rustent metal



- Direkte på fastsiddende rust
- Trænger gennem rust ned til sund overflade
- Berøringsstør efter kun 2 timer
- Stort indhold af rusthindrende pigmenter
- Nem at påføre med pensel, rulle eller sprøjte

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 9169 EPOXY RUST PRIMER

## BESKRIVELSE

2-K High Build rustgrunder med enestående vedhæftning på og korrosionsbeskyttelse til manuelt afrensede og rustne ståloverflader.

## ANBEFALET BRUG

9169 anvendes på rustne ståloverflader, hvor der kun er foretaget lettere manuel afrensning. Kan overmales med 9180 Primer og 9100 Topmalinger, hvorved det giver enestående beskyttelse mod stærke kemikalier, syrer, alkalier og opløsningsmidler. Tåler jævnlig kemisk rengøring og høj luftfugtighed.

## TEKNISK DATA

Tæthed:	1,34
Glansgrad:	Blank
Korrosionsklasse:	C4 høj beskyttelse
Tørstofindhold i volumen:	58,5%
Varmebestandighed:	150° C (tør varme)
Blandingsforhold:	1 : 1 (Volumen)

## TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør:	2 timer
Håndteringstør:	4 timer
Genbehandlingstør:	Efter 16 timer, men inden 72 timer
Fuldt hærdet:	8 dage
Brugstid:	4 timer for en 5 ltrs blanding v/ 20° C
Induktionstid:	1 time

## ANBEFALET VÅDFILMTYKKELSE

85 µm

## ANBEFALET TØRFILMTYKKELSE

50 µm

## TEORETISK FORBRUG

11,7 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK FORBRUG

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

## FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Fedt, olie, støv, m.v. afvaskes med et alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Rust, rustskaller, glødeskaller og nedbrudt maling, afrenses manuelt eller til St 2/3 (ISO 8501-01 : 1988). Større overflader kan sandblæses til Sa 2 (ISO 8501-01 : 1988), blæseprofil max. 50 my. Mattér fastsiddende sund maling, tjek forenelighed. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

## BRUGSANVISNING

Rør begge komponenter godt igennem, før de blandes sammen. Aktivatoren hældes i basen. Der omrøres grundigt til produktet er jævnt. Brug under ingen omstændigheder High-Speed boremaskine eller andre High-Speed omrørere.

## ANVENDELSESBETINGELSER

Luft- og overfladetemperatur 5° - 35° C. Luftfugtighed under 85%. Overfladetemperatur skal være 3° C over dugpunktet.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Fortynd med op til 10% RUST-OLEUM Fortynder 160. Brug pensler med lange naturhår.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Fortynd med op til 10% RUST-OLEUM Fortynder 160. Brug polyamidruller med 8-12 mm luv.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Fortynd med op til 10% RUST-OLEUM Fortynder 160. Dysestørrelse: 13 - 18. Tryk: 125 - 200 bar. Undgå overdreven lagtykkelse.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Fortynd med op til 20% RUST-OLEUM Fortynder 160. Dysestørrelse: 1,2 -2,2 mm. Lufftryk: 2 - 4 bar. Undgå overdreven lagtykkelse.

## RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

RUST-OLEUM Fortynder 160

## BEMÆRKNINGER

Maks. filmtykkelse pr. lag: 100 µm tør, svarer til 175 µm våd. Hvis det er nødvendigt med eksterne varmekilder for at bringe temperaturen op, skal man være opmærksom på, at overfladen ikke må udsættes for direkte varmepåvirkninger under hærdning. Undgå anvendelse af iltfor- brugende varmekilder da man herved risikerer, at farvenuancen ændres. Rumtemperatur maks. 35° C og materialetemperatur maks. 25° C.

## SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	371 g/l
VOC-færdigblanding:	458 g/l
VOC-kategori:	A/j
VOC-grænse:	500 g/l
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

## HOLDBARHED

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

Udstedelsesdato: 10/03/2025

**Tilgængelige farver og pakningsstørrelser:** Der henvises til den respektive produktside på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

**Ansvarsfraskrivelse:** Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europas anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

### 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