

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



9169 EPOXY RUST PRIMER

Antikoroziivni temelj za metal



- Nanos direktno na čvrste hrđave podloge
- Prodire kroz hrđu na čvrsti metal
- Sadrži veliku količinu inhibitora hrđe
- Lagan nanos četkom, valjkom ili špricanjem
- Prvoklasno prijanjanje na podloge druge klase

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

9169 EPOXY RUST PRIMER

OPIS

Niskoviskozni epoksidni temeljni premaz za hrđu s izvanrednim prijanjanjem i zaštitom od korozije za ručno očišćene metale.

PREPORUČENA UPOTREBA

9169 je dizajniran za nanošenje na ručno pripremljene završne čelične površine i može se ponovno premazati temeljnim premazom 9170/80 i završnim premazima 9100, nudeći odgovarajuću zaštitu od jakih kemikalija, kiselina, lužina i otapala; od čestog prolijevanja proizvoda i čestog kemijskog čišćenja; visoke vlažnosti i vlažnih uvjeta.

TEHNIČKI PODACI

Gustoća (g/cm ³):	1,34
Stupanj sjaja:	Sjaj
Klasa antikorozivnosti:	C4 visoka zaštita
Suha tvar volumno:	58,5%
Toplinska otpornost:	150°C (suha toplina)
Omjer miješanja:	1 : 1 (Volumno)

VRIJEME SUŠENJA PRI 20° C/RV 50%

Suho na dodir:	2 sata
Suho za obradu:	4 sata
Suho za premazivanje:	Nakon 16 sati, ali unutar 72 sata
Potpuno suho:	8 dana
Otvoreno vrijeme (Pot Life):	4 sata za 5 ltr. miješano pri 20 °C
Aktivacijsko vrijeme (nakon miješanja):	1 sat

PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG FILMA

85 µm

PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG FILMA

50 µm

TEORETSKA POTROŠNJA

11,7 m²/l

PRAKTIČNA POTROŠNJA

Potrošnja u praksi ovisi o mnogim čimbenicima kao što su poroznost i hrapavost podloge i gubici materijala tijekom nanošenja.

PRIPREMA PODLOGE

Uklonite masnoću, ulje i sva ostala površinska onečišćenja alkalnim ili visokotlačnim (parnim) čišćenjem u kombinaciji s odgovarajućim deterdžentima. Uklonite labavu hrđu, ljušteće i oštećene premaze ručnim čišćenjem ili čišćenjem električnim alatom. Velike površine mogu se pjeskariti na Sa 2 (ISO 8501-01 : 1988), profil pjeskarenja max. 50 µm. Izbrusiti prethodne premaze koji su u dobrom stanju kako bi se uklonio sjaj i malo ohrapavila površina, provjerite kompatibilnost. Tijekom nanošenja površina mora biti čista i suha.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Zasebno komponente temeljito promiješajte prije nego što ih pomiješate. Pomiješane komponente miješajte u većoj posudi, ručno ili mikserom male brzine.

UVJETI PRIMJENE

Temperatura zraka i podloge između 5 i 35°C i relativna vlažnost ispod 85%. Temperatura podloge mora biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.

NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: ČETKA

Razrijediti do 10% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivačem 160. Koristiti četke s dužom prirodnom dlakom. Preporuka koristiti jednokratne četke.

NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: VALJAK

Razrijediti do 10% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivačem 160. Koristiti poliamid valjak s kratkim/srednjim dugim nitima 8 - 12 mm. Preporuka koristiti jednokratne valjke.

NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: BEZZRAČNO ŠPRICANJE (AIRLESS)

Razrijediti do 10% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivačem 160. Tlačna i električna airless oprema. Mlaznica: 0.013-0.018 inča. Pritisak: 125 - 200 bar. Izbjegavajte preveliku debljinu filma.

NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: ZRAČNO ŠPRICANJE

Razrijediti do 20% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivačem 160. Gravitacijska i tlačna posuda. Mlaznica: 1.2-2.2 mm. Tlak: 2 - 4 bara. Izbjegavajte preveliku debljinu filma.

ČIŠĆENJE ALATA

Koristiti RUST-OLEUM Razrjeđivač 160.

NAPOMENE

Maksimalna debljina suhog filma po sloju: 100 µm suhog, jednako 175 µm mokrog.

SIGURNOSNI PODACI

HOS sadržaj:	371 g/l
HOS mješavine:	458 g/l
HOS kategorija:	A/j
HOS granična vrijednost:	500 g/l
Sigurnosne napomene:	Pogledati Sigurnosno Tehnički List i sigurnosne podatke na ambalaži..

ROK UPOTREBE

Najmanje 5 godina od datuma proizvodnje u neotvorenim limenkama, ako se čuvaju u suhim, dobro prozračenim prostorima, ne na izravnoj sunčevoj svjetlosti na temperaturama između 5° i 35°C.

UVOZNIK I DISTRIBUTER:

BAČELIĆ d.o.o.,
Avenija Većeslava Holjevca 54, 10010 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385 1 6641 092, fax: +385 1 6447 733
e-mail: info@bacelic.hr
web: www.bacelic.hr

Datum izdanja: 19/04/2022

Dostupne boje i veličine pakiranja: Molimo pogledajte odgovarajuću stranicu proizvoda na www.rust-oleum.eu za pregled stvarnih dostupnih boja i veličina pakiranja.

Odricanje od odgovornosti: Informacije sadržane ovdje su prema našem najboljem saznanju istinite i točne i dane su u dobroj vjeri, ali bez jamstva. Smatrat će se da se korisnik samostalno uvjerio u prikladnost naših proizvoda za njegovu/njezinu posebnu namjenu. Rust-Oleum Europe ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za posljedice ili slučajne štete. Proizvodi se moraju skladištiti, rukovati i primjenjivati pod uvjetima koji su u skladu s preporukama Rust-Oleum Europe detaljno navedenim u posljednjoj kopiji Tehničkog lista proizvoda. Odgovornost korisnika je osigurati da imaju najnovije izdanje. Najnovije izdanje Tehničkog lista proizvoda dostupno je besplatno i može se preuzeti na www.rust-oleum.eu ili na zahtjev našem odjelu za korisničku podršku. Rust-Oleum Europe zadržava pravo promjene svojstava svojih proizvoda bez prethodne obavijesti.

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