

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



3202 GALVINOLEUM®

Super hæfteprimer

- Hæfteprimer til glatte overflader som galvaniseret og rustfrit stål samt aluminium
- Kan overmales efter kun 30 minutter
- Rækker meget langt: 50 m² pr. ltr.
- Anvendes også på plastik, glas, porcelæn mv.

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

3202 GALVINOLEUM®

BESKRIVELSE

1 K super hæftegrunder til galvaniseret stål, plastik og andre glatte og tætte overflader.

ANVENDELSE

RUST-OLEUM® Galvinoleum Vedhæftningsgrunder 3202 anvendes på galvaniseret stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, glas, porcelæn og andre glatte, tætte overflader. Påføres med pensel.

RUST-OLEUM® Galvinoleum 3202 kan overmales med RUST-OLEUM Alkythane® 7500, og sikrer vedhæftning på meget glatte og ikke-porøse overflader.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 0,92 kg/ltr
Glansgrad: Blank
Korrosionsklasse: C1/C2 lav beskyttelse
Tørstofindhold: 20 vol%
Varmemodstand: 100° C (tør varme)

TØRRETIDER v/20° C/RH 50%

Berøringstør: Forbliver klæbrig
Håndteringstør: Forbliver klæbrig

Genbehandling: Efter 30 min. men inden 24 timer

Gennemhærdet: 24 timer

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

20 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

2 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

50 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med et alkalisk rensmiddel, eller ved højtryks(damp)rensning. Eksisterende maling skal fjernes fuldstændigt. Salte, hvid rust osv. syres af. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

BRUGSANVISNING

Omrør malingen grundigt før brug.

ARBEJDSBETINGELSER

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

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Brug pensler med lange naturhår.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Anbefales ikke.

RENGØRING AF Udstyr / SPILD

RUST-OLEUM Fortynder 160.

BEMÆRK

Genmal så hurtigt som muligt efter 30. min. for at undgå, at støv og snavs sætter sig i det klæbrige lag.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 745 g/l
VOC klar til brug blanding: 745 g/l
VOC kategori: A/h
VOC grænseværdi: 750 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: 10.11.2021 / 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 Herning
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
DH32RE 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