

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBIPRIMER® ANTI-RUST PRIMER 3369 og 3380

Anti-rust primer af høj kvalitet til CombiColor®

- Overmalingstør inden 1 time eller efter 48 timer
- Til nye eller let rustne overflader
- Grå til lyse topmalinger
- Rød til mørke topmalinger

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

COMBIPRIMER® ANTI-RUST PRIMER 3369 og 3380

BESKRIVELSE

RUST-OLEUM® CombiPrimer spray Anti-rust 3369/3380 er hurtigtørrende grundere baseret på soyaolie alkyd. Produkterne indeholder rusthindrende pigmenter uden bly og kromat.

ANVENDELSE

RUST-OLEUM® CombiPrimer Anti-rust 3369/3380 anvendes på nye, rene eller let rustne ståloverflader og er beregnet til påføring på små flader eller som opfriskning.

RUST-OLEUM® CombiPrimer Anti-rust 3369/3380 beskytter i let industrielt miljø med normal luftfugtighed. Skal overmales med RUST-OLEUM CombiColor 7300 topmalinger og Hammerlakker på spray.

TEKNISKE DATA

Glansgrad: Mat
Varmeresistent: 100° C (tør varme)

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 15 minutter
Håndteringstør: 30 minutter

Genbehandling: Inden 1 time eller efter 48 timer

Gennemhærdet: 7 dage

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

80 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

25 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

2 m² pr. spraydåse ved 25 µm tørfilm (400 ml).

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fedt, olie, snavs og al anden overfladeforurening afvaskes med Grovrenser 14. Løs rust og maling fjernes. Fastsiddende sund maling matslibes for god vedhæftning. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

ARBEJDSBETINGELSER

Bedste resultat opnås ved en luftfugtighed under 85%. Dåsens og overfladens temperatur skal være over 0° C.

BRUGSANVISNING

Fjern hættten. Spraydåsen rystes i mindst 1 minut efter at blandekuglen kan høres og rystes jævnlgt under brugen. Hold dåsen ca. 25 cm fra overfladen og bevæg den fra side til side parallelt med overfladen. Hold spraydåsen i bevægelse når ventilen er trykket ned for at undgå at malingen løber. Påfør flere tynde lag med få minutters mellemrum for at opnå optimal filmtykkelse. Efter brug vendes spraydåsen med bunden i vejret, og ventilen trykkes i bund, til der kun kommer rent drivmiddel ud.

BEMÆRK

Da produkterne hverken indeholder bly eller kromat, vil der ikke være fare for udvikling af giftige dampe, hvis behandlede emner på et senere tidspunkt skal svejses.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 635 g/l
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 02.03.2022 / 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