

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® ANTI-RUST GRUNDER 2169 / 2182

Hurtigtørrende rustbeskyttelse

- Overmalingstør inden 1 time, håndteringstør efter 30 min.
- Til nye eller let rustne overflader
- Trænger dybt ned i overfladen og hindrer rustdannelse
- Anvend grå til lyse topmalinger og rød til mørke topmalinger

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

HARD HAT® RUSTGRUNDERE

2169 og 2182

BESKRIVELSE

RUST-OLEUM® Hard Hat Rød Primer 2169 / Grå Primer 2182 er hurtigt-tørrende grundere på spray baseret på soyaolie alkyd. Produkterne indeholder rusthindrende pigmenter uden bly og kromat.

ANVENDELSE

RUST-OLEUM Rød Primer 2169 / Grå Primer 2182 anvendes på nye, rene eller let rustne ståloverflader og er beregnet til påføring på små flader eller som opfriskning.

RUST-OLEUM Rød Primer 2169 / Grå Primer 2182 anvendes i let industrielt miljø med normal luftfugtighed.

Skal overmales med RUST-OLEUM Hard Hat Topmalinger.

TEKNISKE DATA

Glansgrad: Mat.
Varmeresistens: 100° C (tør varme). Misfarvning kan opstå ved temperaturer over 65° C.

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

2,5 m² pr. spraydåse ved 25 µm tørffilm.

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fedt, olie, snavs, løst rust, og al anden overfladeforurening fjernes på passende måde. Fastsiddende 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 blandedkuglen 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

Brug lyse grundere under lyse topmalinger.

Da produktet ikke indeholder bly og chromat vil der ikke være risiko for giftige dampe ved evt. svejsesarbejde.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 630 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: 23.02.2022 / 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