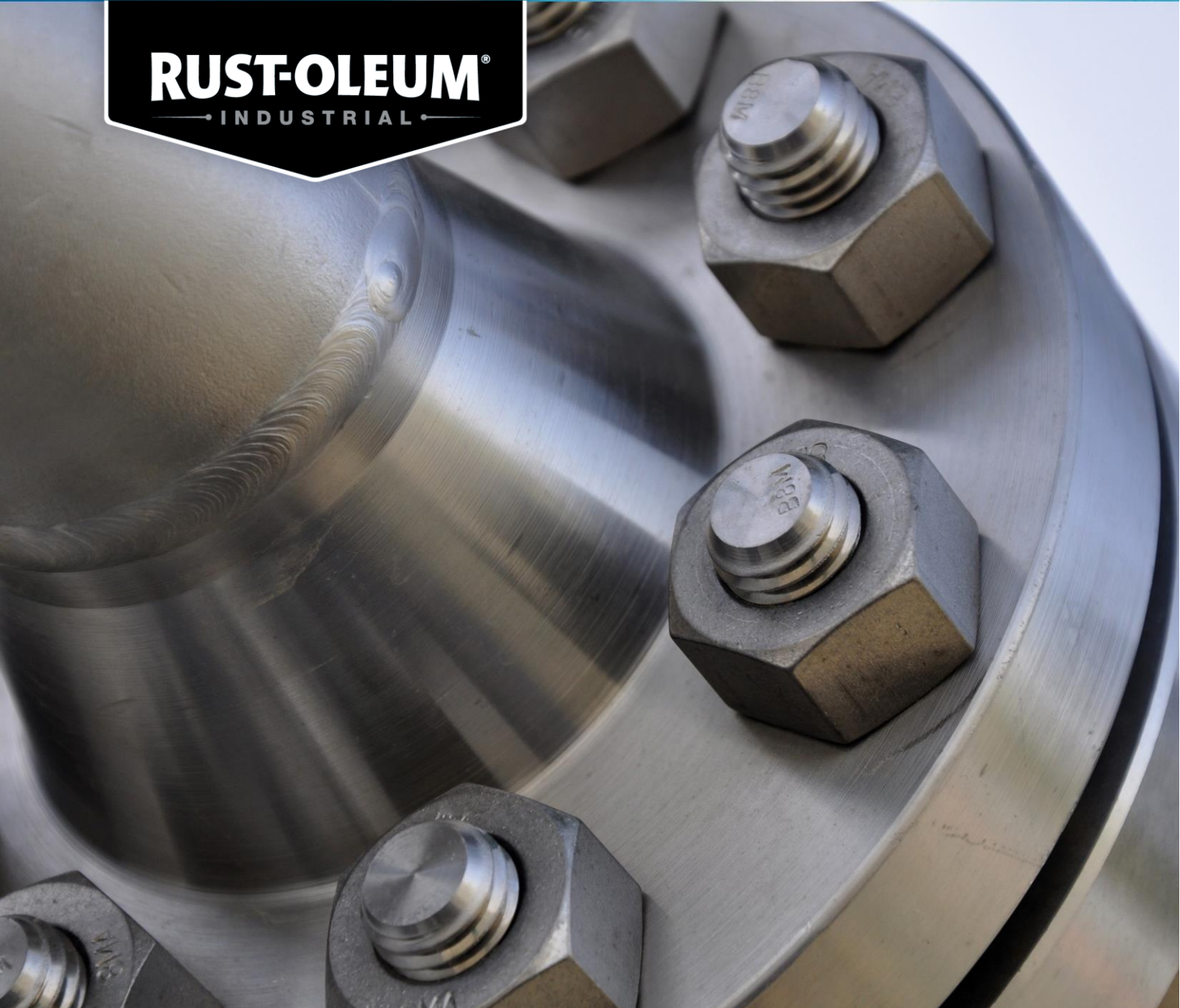


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® 2500 TRANSPARENT TOPMALING

Klar lak, beskytter overfladen

- Er UV-resistent og gulner ikke
- Hurtigtørrende (10-15 min.)
- Beskyttelseslak til forskellige metaloverflader
- Giver glans til gamle malinger
- Til ekstra beskyttelse på metallic og fluorescerende topmalinger

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

HARD HAT® 2500

TRANSPARENT TOPMALING

BESKRIVELSE

Hard Hat® Klar Topmaling 2500 er baseret på en hurtigtørrende acryl harpiks.

ANVENDELSE

Hard Hat® Klar Topmaling 2500 anvendes ovenpå fluorescerende Topmalinger 2200 eller Metallic Topmalinger 2100. Kan også anvendes til genopretning af glansen på gamle, falmede malingslag. RUST-OLEUM Klar Topmaling 2500 kan sprayes direkte på de fleste metaller som aluminium, messing, bronze, krom og kobber. Er beregnet til mindre vedligeholdelsesopgaver samt til genopfriskning. RUST-OLEUM Transparent Topmaling 2500 beskytter i let industrielt miljø med normal luftfugtighed.

TEKNISKE DATA

Glansgrad: Blank
Varmeresistent: 100° C (tør varme).

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 15 minutter
Håndteringstør: 30 minutter
Genbehandling: Efter 1 time
Gennemhærdet: 3 dage

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

60 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

15 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

3,5 m² pr. spraydåse ved 15 µm tørfilm.

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 fjernes på passende måde. Matslib fastsiddende maling 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.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 651 g/l
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 5 år i uåbnede dåser, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 14.05.2024 / 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
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