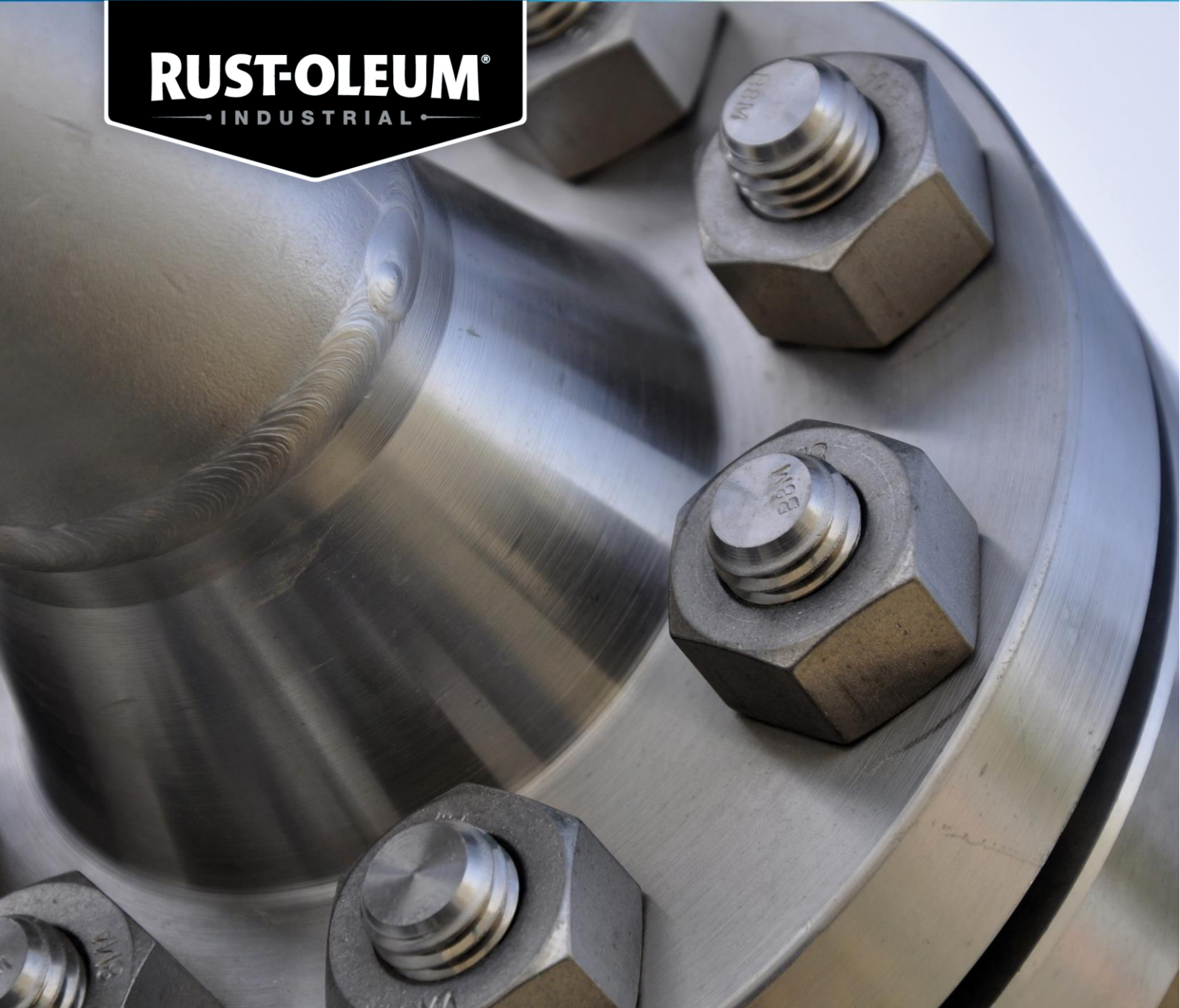


**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## **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 sprayeres 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 m<sup>2</sup> 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 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.

### SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 651 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