

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## **SUPERGRIP® 2400 ANTI-SLIP SPRAY**

### **Skridsikring af alle overflader**

- Kan bruges på metal, træ, beton, klinker og parketgulve
- Ideel til værktøj
- Tør efter 5-10 minutter

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# SUPERGRIP® 2400

## ANTI-SLIP SPRAY

### BESKRIVELSE

Denne topmaling gør straks enhver overflade skridsikker. SuperGrip™ Anti-Slip spraymalinger er baseret på en hurtigtørrende acryl modificeret short oil alkyd. Produkterne indeholder bly- og kromatfrie pigmenter samt et specielt skridsikringsadditiv.

### ANVENDELSE

RUST-OLEUM® Hard Hat Anti-Slip maling 2400 anvendes på metal-, beton-, keramik- og træoverflader samt på grundigt forbehandlede, malede overflader. Stål bør grundes med 2169/2182.

Hard Hat 2400 Anti-Slip maling er beregnet til mindre vedligeholdelsesopgaver eller til opfriskning. Hard Hat 2400 Anti-Slip maling anvendes både ude og inde i lette industrielle miljøer, hvor underlaget skal være skridsikkert.

### TEKNISKE DATA

Glansgrad: Blank  
Drivmiddel: Propan/Butan

### TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 20 minutter  
Håndteringstør: 60 minutter  
Genbehandling: Efter 1 time med samme produkt  
Gennemhærdet: 7 dage

### ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

### ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

25 µm

### TEORETISK RÆKKEEVNE

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

### 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

Luftfugtighed maks. 85%, dåsens og overfladens temperatur min. 10° 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

Produktet er *ikke* egnet til overflader i fugtigt miljø eller til overflader, som jævnlgt udsættes for vand – eks. baderum m.v.

### SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 524 - 538 g/l  
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad på produktet samt informationer på dåsen.

### HOLDBARHED / OPBEVARING

3 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: 04.03.2021 / 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  
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