

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## **HARD HAT® VARMERESISTENT SPRAYMALING 7715 og 7778**

**Tåler temperaturer op  
til 750° C**



- Til 650° C kontinuerlig varme
- Tåler kortvarig varmepåvirkning op til 750° C
- Til nyt og rent stål eller let rustne overflader
- Ideel til grill, pejs, brændeovn, maskiner, varmekanoner, dampør, kedler, ventiler mv.
- Kan håndteres efter 3 timer (v/ 20° C)

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.ARMA-TUBE.DK**

# HARD HAT® VARMERESISTENT SPRAYMALING

## BESKRIVELSE

Hard Hat® Varmeresistente Spraymalinger 7715 (alu) og 7778 (sort) til penselpåføring er baseret på en silicone modificeret alkyd harpiks. Produkterne indeholder ikke bly og kromat.

## ANVENDELSE

RUST-OLEUM Hard Hat® Varmeresistente malinger 1015 og 1078 påføres nyt, sandblæst stål samt rengjorte tidligere malede overflader på grill, brændeovne og andre varmekilder mv. Produktet er beregnet til mindre reparationer eller som opfriskning.

RUST-OLEUM Hard Hat® Varmeresistent maling yder beskyttelse ved en tør varmepåvirkning på op til 750° C (kortvarig maks. påvirkning) i indendørs og beskyttet udendørs miljø.

## TEKNISKE DATA

Glansgrad: Satin  
Korrosionsklasse: N / A  
Varmeresistent: Konstant: 600° C (tør varme)  
Kortvarigt: 750° C (tør varme)

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 1 time  
Håndteringstør: 3 timer  
Genbehandling: Inden 1 time *eller* efter 48 timer  
Gennemhærdet: Lad tørre 3 timer ved stuetemperatur, derefter varmes overfladen langsomt op til 150° C med max 50° C pr. time, indtil de 150° C er nået.  
Gennemhærdet 24 timer efter opvarmning til 150° C.

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

25 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

2 m<sup>2</sup> pr. spraydåse ved 25 µm tør.

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Fedt, olie, snavs, løst rust, løstsiddende maling og al anden overflade-forurening afvaskes med alkalisk rensmiddel. Matslib fastsiddende maling for god vedhæftning. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

## ARBEJDSBETINGELSER

Bedste resultat opnås ved en relativ luftfugtighed på under 85%. Dåsens 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. 30 cm fra overfladen og bevæg den fra side til side parallelt med overfladen. Hold spraydåsen i bevægelse når dysen 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 dysen trykkes i bund 2 – 3 sekunder, hvorved dysen renses.

## BEMÆRK

RUST-OLEUM Hard Hat Varmeresistente Malinger 7715 og 7778 er selvgrundende og må ikke bruges ovenpå grundere eller malinger, der ikke er varmeresistente.

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 650 g/ltr  
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 2 år i uåbnet emballage, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 07.03.2024 / 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 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