

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® VARMERESISTENT TOPMALING 1015 og 1078

**Varmeresistent topmaling -
tåler temperaturer op til 750° C**



- Til 600° 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, damprør, kedler, ventiler mv.
- Kan håndteres efter 3 timer (v/ 20° C)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

HARD HAT® VARMERESISTENT TOPMALING

BESKRIVELSE

Hard Hat® 1015 (aluminium) og 1078 (sort) Varmeresistent Topmaling til penselpåføring er baseret på en silicone modificeret alkyd harpiks.

ANVENDELSE

Hard Hat® Varmeresistent Topmaling kan påføres nyt og sandblæst stål samt grundigt rengjorte tidligere malede overflader på grill, brændeovn, varmekanoner, rør og andre varmekilder, m.v.

Er beregnet til mindre reparationer eller som opfriskning.

Hard Hat® Varmeresistent Topmaling beskytter ved en tør varmepåvirkning på op til 750° C (kortvarig max. påvirkning) i indendørs og beskyttet udendørs miljø.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1015: 1,1 kg/ltr / 1078: 1,38 kg/ltr

Glansgrad: Mat

Varmeresistens: Konstant: 600° C (tør varme)

Kortvarigt: 750° C (tør varme)

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 2 timer

Håndteringstør: 8 timer

Genbehandling: 24 timer

Gennemhærdet: Produktet skal tørre 3 timer ved 20° C. Herefter kan varmes langsomt op med max. 50° C pr. time, indtil temperaturen er nået op på 150° C. Lad afkøle 24 timer. Malingen er nu gennemhærdet.

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

85 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

35-40 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

10-12 m²/ltr ved 35 - 40 µm tør

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Luft-, overflade- og malingstemperatur skal være mellem 5° og 35° C / luftfugtighed under 85%. Overfladetemperatur skal være min. 3° C over dugpunktet.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Fortyndes ikke.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortyndes ikke. Brug polyamidruller med 8 - 12 mm luv.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fortynd med 10 - 15 vol. % RUST-OLEUM fortynder 7301.

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

RUST-OLEUM Fortynder 7301.

BEMÆRK

RUST-OLEUM Varmeresistent Topmaling 1015 og 1078 er selvgrunnende og må ikke bruges ovenpå grundere eller malinger, der ikke er varmeresistente.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 1015: 458 g/l maks. / 1078: 416 g/l maks.

VOC klar til brug: 1015: 458 g/l maks. / 1078: 416 g/l maks.

VOC kategori: A/i

VOC grænseværdi: 500 g/l

Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° C 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