



RAL 9010 og NCS 0500-N HARD HAT® 2100 RADIATORSPRAY

- Tør efter 30 minutter (v/20° C)
- Fremragende dækkeevne
- Varmeresistent op til 100° C

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

HARD HAT® 2100

RADIATORSPAY

BESKRIVELSE

Hard Hat® Radiatorspray 2100 er baseret på en hurtigtørrende soyaolie alkyd. Produktet indeholder pigmenter uden bly og kromat.

ANVENDELSE

Hard Hat® Radiatorspray 2100 bør påføres en ren og godt forbehandlet overflade.

RUST-OLEUM Radiatorspray 2100 anvendes i let industrielt miljø med normal luftfugtighed.

TEKNISKE DATA

Udseende: RAL 9010 satin, S0500-N blank
Drivmiddel: Dimethyl æter
Varmeresistent: 100° C (tør varme).
Misfarvning kan opstå ved temperaturer over 65° C.

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 15 minutter
Håndteringstør: 30 minutter
Genbehandling: Inden 1 time eller efter 48 timer
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

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 afvaskes med alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Overfladen grundes eller pletgrundes med den anbefalede RUST-OLEUM Grunder. Fastsiddende maling matslibes 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: 640 - 650 g/l
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 08.05.2024 / 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