

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



HARD HAT® 2102 HÆFTEGRUNDER

Forbehandling af vanskelige overflader

- Overmalingstør efter kun 30 minutter
- Rækker langt: 5,5 m² pr. spraydåse
- Overmales med HARD HAT® topmalinger
- Spray med vidvinkeldyse gør påføring nem og ensartet

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

HARD HAT® 2102

HÆFTEGRUNDER

BESKRIVELSE

Hard Hat® Hæftegrunder 2102 er en vedhæftningsgrunder på spray, som er baseret på en opløsningsmiddelholdig akryl.

ANVENDELSE

Hard Hat® Hæftegrunder 2102 anvendes på galvaniseret stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, glas, porcelæn og andre glatte, tætte overflader. Overmales med RUST-OLEUM Hard Hat 2100 Topmalinger. RUST-OLEUM 2102 Hæftegrunder er beregnet til mindre indendørs vedligeholdelsesopgaver i let industrielt miljø med normal luftfugtighed.

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: Forbliver klæbrig

Håndteringstør: Forbliver klæbrig

Genbehandling: Efter 30 min. og inden 24 timer

TEORETISK RÆKKEEVNE

5,5 m² pr. spraydåse.

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 afvaskes på passende måde. Fjern gamle malingslag fuldstændigt med RUST-OLEUM Paint Stripper 2925. 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 et enkelt tyndt lag – undgå for tykt et lag. Efter brug vendes spraydåsen med bunden i vejret, og ventilen trykkes i bund i 2-3 sek. for at rense dysen.

BEMÆRK

Genmal så hurtigt som muligt efter 30 min. for at undgå, at støv og snavs sætter sig i det klæbrige lag.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 730 g/l

Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 22.02.2024 / 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