

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



MARKERINGSPRAY 2800

Markeringsspray RAL trafikfarver

- Til markering på vandrette flader
- 750 ml spraydåser
- To-finger dyse til præcis markeringskrift
- Hurtigtørrende (5-10 min.)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

MARKERINGSSPRAY 2800

BESKRIVELSE

Til hurtig og enkel markering af materiel og værktøj samt afmærkning ved vejarbejde, markering af underjordiske forsyningsledninger og i forbindelse med trafikikkerhed mv.

Har 360° specialdyse og kan derfor sprayes på i alle retninger.

RUST-OLEUM Markeringsspray 2800 er baseret på en hurtigtørrende acrylharpiks.

Alle produkterne i denne serie er uden aromastoffer og pigmenterne er bly- og kromatfrie.

ANVENDELSE

RUST-OLEUM® Hard Hat Markeringsspray 2800 anvendes på metal, beton, asfalt, grus, jord og græs.

RUST-OLEUM® Hard Hat Markeringsspray 2800 anvendes i let industrielt miljø med normal luftfugtighed. Er ikke vandopløselig.

RUST-OLEUM® Hard Hat Markeringsspray 2800 er fremstillet til markering af materiel og værktøj samt afmærkning ved vejarbejde, markering af underjordiske forsyningsledninger og i forbindelse med trafikikkerhed o.lign.

TEKNISKE DATA

Drivmiddel: Dimethyl æter

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 20 minutter

Genbehandling: Inden 1 time eller efter 48 timer

TEORETISK RÆKKEEVNE

2,25 m² pr spraydåse ved 25 µm tør (afhængig af farve)

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 afrenses. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

BRUGSANVISNING

Fjern hættten. Spraydåsen rystes i mindst 1 minut efter at blandekuglen kan høres og rystes jævnlgt under brugen.

Efter endt arbejde er det ikke muligt at rense dysen på samme måde som ved andre spraydåser. Da dåsen har en 360° specialdyse er det ikke nødvendigt.

ARBEJDSBETINGELSER

Bedste resultat opnås ved en luftfugtighed under 85%. Dåsens og overfladens temperatur skal være over 0° C.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 637 - 654 g/l

Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

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° C og 35° C.

Datablad udarbejdet: 08.03.2021 / 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 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.
Kolenbergstraat23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
info@rust-oleum.eu