

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® TOPCOAT STAINLESS STEEL

Stainless steel coating



- Greater abrasion resistance
- Better anti-corrosion properties than other metallics
- Excellent UV resistance (does not discolour)
- Resists acids, chemicals and alkalis

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® TOPCOAT STAINLESS STEEL

BESKRIVELSE

Hard Hat® Aerosol Topcoats 2100 are based on a fast drying short oil soya alkyd. The products are based on lead- and chromate free pigments.

ANBEFALT BRUK

RUST-OLEUM Metallic Topcoats 2100 should be applied over RUST-OLEUM Hard Hat 2169/2182 Primers or properly prepared painted substrates; they can be recoated with RUSTOLEUM Hard Hat 2500 Clear. RUST-OLEUM Metallic Topcoats 2100 are intended for small maintenance jobs or for touch-up. RUST-OLEUM Metallic Topcoats 2100 should be used in light industrial exposures, normal humidity and interior applications.

TEKNISKE DATA

Glansgrad: Metallisk
Varmebestandig: 100°C (dry heat)

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr: 15 minutes
Håndterbar: 30 minutes
Overmalbar: Within 1 hour or after 48 hours
Herdetid: 3 days

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

25 µm

TEORETISK FORBRUK

2.5 m² per spray can at 25 µm dry (1.5 m² for 2115 and 2119)

PRAKTISK FORBRUK

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Remove dirt, grease, oil, loose rust and all other surface contaminants by appropriate means. Prime or spot prime with the recommended RUST-OLEUM Primers. Sand intact coatings to provide a proper key for adhesion. The surface must be clean and dry during application.

PÅFØRINGSBETINGELSER

For good results the relative humidity shall be below 85% and the temperature of the can and substrate above 0°C.

PÅFØRING & FORTYNNING: AEROSOL

Remove cover cap. Shake vigorously for at least one minute after the rattle of mixing ball is heard. Shake frequently during use. Hold can at least 25 cm from surface. Use back and forth motion keeping can parallel with surface. Ensure that can is in motion when spray button is pressed to avoid runs and sags. Apply several thin layers at a few minutes interval to achieve adequate coating thickness. After use turn can upside down and press spray button for 2 - 3 seconds to clean valve.

MERKNADER

Bright topcoats may need a light coloured primer/intermediate coat. For a good protection first prime rusty metal surfaces with a primer (Hard Hat 2169/2182). Prime bare or blasted metal with primer 2185 (Hard Hat Cold Galvanising Compound).

CIVILRETTSDATA

SIKKERHETSDATA

VOC nivå: 842 g/l
Merknader angående sikkerhet: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 5 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Utstedt dato: 31/10/2024

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfeldige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
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
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu