

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

DESCRIZIONE

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.

UTILIZZO CONSIGLIATO

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.

DATI TECNICI

Livello di lucentezza: Metallico
Resistenza al calore: 100°C (dry heat)

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto: 15 minutes
Asciutto da maneggiare: 30 minutes
Asciutto da rivestire: Within 1 hour or after 48 hours
Completamente indurito: 3 days

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

100 µm

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

25 µm

CONSUMO TEORICO

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

CONSUMO PRATICO

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

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: 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.

NOTE

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).

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV: 842 g/l
Note riguardanti la sicurezza: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

SCADENZA

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.

Data del rilascio: 31/10/2024

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su www.rust-oleum.eu per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

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