

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® GALVA PLUS

For touching-up new galvanised

- Appearance similar to new galvanised
- For touching-up new galvanised
- Resists 310 hours of salt spray testing (DIN 50021 SS)
- Lower zinc contents, more aluminium

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® GALVA PLUS

BESKRIVNING

Hard Hat® Aerosol Galva-Plus Silver 2120 is a fast drying zinc/aluminium coating based on an epoxy ester resin. The product contains pure zinc and aluminium as pigment.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

RUST-OLEUM Galva-Plus Silver 2120 should be used for touch-up of galvanised steel surfaces. RUST-OLEUM Galva-Plus Silver 2120 is intended to be applied on small areas or for touchup. RUST-OLEUM Galva-Plus Silver 2120 should be used as a single coat in light industrial exposures and corrosive environments.

TEKNISK DATA

Glansnivå: Matt, Metallic
Värmebeständighet: 150°C (dry heat)

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr: 15 minutes
Hanteringstorr: 60 minutes
Övermålningsbar: Within 2 hours or after 48 hours
Fullt härdad: 7 days

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

100 µm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

25 µm

TEORETISK FÖRBRUKNING

1,7 m² per spray can at 25 µm dry

PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

YTFÖRBEREDELSE

Remove dirt, grease, oil, loose rust and all other surface contaminants by appropriate means. The surface must be clean and dry during application.

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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

APPLICERING OCH SPÄDNING: AEROSOL

Remove cover cap. Shake vigorously for at least one minute after the rattle of mixing is heard. Shake frequently during use. Hold can approx. 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 a full, wet coat to achieve a close, dense coating film, avoid dry spray. After use turn can upside down and press spray button for 2 - 3 seconds to clean valve.

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå: 655 g/l
Anmärkningar om säkerhet: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HÅLLBARHET

Minimum of 3 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.

Utgivet den: 07/02/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på www.rust-oleum.eu för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

Förbehåll: Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdsador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från www.rust-oleum.eu eller vår Kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

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