

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

OPIS

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.

ZAŁECANE UŻYCIE

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.

DANE TECHNICZNE

Stopień połysku: Mat, Metalik
Odporność na temperaturę: 150°C (dry heat)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk: 15 minutes
Do użytku: 60 minutes
Do przemalowania: Within 2 hours or after 48 hours
Pełne utwardzenie: 7 days

ZAŁECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

100 µm

ZAŁECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

25 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

1,7 m² per spray can at 25 µm dry

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

WARUNKI APLIKACJI

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

APLIKACJA I ROZCIĘCZANIE: 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.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO: 655 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

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.

Data wydania: 20/03/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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