

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® GALVA ZINC-ALU

Zinkfarbe mit funkelnden Aluminiumteilchen

- Zinkfarbe mit funkelnden Aluminiumteilchen
- Widersteht 340 Stunden Salzsprühtest (DIN 50021 SS)
- Der beste Kompromiss zwischen einem Zink- und einem Aluminiumspray



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® GALVA ZINC-ALU

BESCHREIBUNG

Hard Hat® Glanzzink 2117 ist ein schnelltrocknender, zinkreicher Anstrich mit ein Epoxidesterharz als Basis. Das Produkt enthält Reinzink und Aluminium als Pigmente und bietet kathodischen Schutz.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

RUST-OLEUM Glanzzink 2117 wird eingesetzt auf beschädigten, feuerverzinkten Stahloberflächen. RUST-OLEUM Glanzzink 2117 sind namentlich für kleine Instandhaltungsarbeiten oder Ausbesserungen geeignet. RUST-OLEUM Glanzzink 2117 wird eingesetzt als Einzelschicht bei mäßiger Industriebelastung, und in korrosiven/feuchten Umgebungen.

TECHNISCHE DATEN

Glanzgrad: Matt, Metallisch
Hitzebeständigkeit: 450°C (trocken)

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 20 Minuten
Griffest: 60 Minuten
Überstreichbar: Innerhalb 2 Stunden oder nach 48 Stunden
Durchgehärtet: 7 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

115 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

1,2 m² pro Sprühdose bei 35 µm trocken

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Fett, Öl, Schmutz, loser Rost und alle anderen Verunreinigungen mit geeigneten Mitteln entfernen. Während des Auftrags soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Für ein gutes Resultat soll die relative Luftfeuchtigkeit unter 85% sein und die Temperatur der Sprühdose und des Objekts über 0°C liegen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: SPRÜHDOSE

Die Kappe von der Sprühdose entfernen. Vor Gebrauch kräftig schütteln, mindestens eine Minute nachdem sich die Mischkugel gelöst hat. Auch während des Sprühvorganges öfters schütteln. Inhalt aus etwa 25 cm Entfernung spritzen. Über Kreuz sprühen und ständig dafür sorgen, daß die Sprühdose in Bewegung ist, um Läufer und Gardinen zu vermeiden. Es wird empfohlen eine satte Schicht aufzusprühen um eine geschlossene, dichte Schicht zu erreichen; Sprühnebel soll vermieden werden. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil 2- 3 Sekunden leersprühen.

BEMERKUNGEN

Both products are lead- and chromate free thus eliminating the danger of poisonous gases escaping if the coated surface needs to be welded at a later date.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 647 g/l

Bemerkungen für Sicherheit: Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 3 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in gut belüfteten Räumen, trocken, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35° C.

Ausgabedatum: 07/07/2023

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

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