

PRODUKT DATEN HARD HAT® SPRÜHDOSEN GLANZZINK 2117

BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® 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 ANWENDUNG

RUST-OLEUM Glanzzink 2117 wird eingesetzt auf beschädigten, feuerverzinkten Stahl- oberflächen.

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/feuchtigen Umgebungen.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Matt
Farbe:	Aluminium
Treibgas:	Dimethylether
Empfohlene Schichtdicke:	35 µm trocken, entspricht 115 µm naß
VOC (W/W):	647 g/l

Trockenzeiten:	20°C/50% rel. L.
Klebfrei:	20 Minuten
Griffest:	60 Minuten
Überstreichbar:	Innerhalb 2 Stunden oder nach 48 Stunden
Durchgehärtet:	7 Tage

Hitzebeständigkeit: 450°C (trocken).

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch:	1,2 m ² pro Sprühdose bei 35 µm trocken
Praktische	Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

HINWEISE ZURVERARBEITUNG

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.

AUFTRAGSBEDINGUNGEN

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

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A
Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A
11, Rue Jules Verne, B.P. 39
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Unit 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.
Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

PRODUKT DATEN **HARD HAT® SPRÜHDOSEN GLANZZINK 2117**

LAGERFÄHIGKEIT

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

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A

11, Rue Jules Verne, B.P. 39
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com