

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## HARD HAT® GALVA ZINC

# Kathodischer Schutz von blankem und verzinktem Stahl

- Kathodischer Schutz von blankem und verzinktem Stahl
- 90% pures Zink in der trockenen Farbschicht
- Besteht 500 Stunden Salzsprühtest (DIN 50021 SS)
- Binnen einer Stunde überstreichbar, Pinselversion nach 4 Stunden
- Überlackierbar mit HARD HAT® Metallic-Sprays

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# HARD HAT® GALVA ZINC

## BESCHREIBUNG

Hard Hat® Kaltbezinkung 2185 ist ein schnelltrocknender, zinkreicher Anstrich mit ein Epoxidesterharz als Basis. Das Produkt enthält Reinzink als Pigmente und bietet kathodischen Schutz.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

RUST-OLEUM Kaltbezinkung 2185 wird eingesetzt auf neuem, blankem oder gestrahltem Stahl oder feuerverzinktem Stahl. RUST-OLEUM Kaltbezinkung 2185 sind namentlich für kleine Instandhaltungsarbeiten oder Ausbesserungen geeignet. RUST-OLEUM Kaltbezinkung 2185 kann mit unverseifbaren Anstrichen überstrichen werden. RUST-OLEUM Kaltbezinkung 2185 wird eingesetzt als Grundierung oder als Einzelschicht bei mäßiger Industriebelastung, und in korrosiven/feuchtigen Umgebungen.

## TECHNISCHE DATEN

Glanzgrad: Matt  
Hitzebeständigkeit: 450°C (trocken)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 10 Minuten  
Griffest: 30 Minuten  
Überstreichbar: innerhalb 1 Stunde oder nach 48 Stunden  
Durchgehärtet: 7 Tage

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

1,4 m<sup>2</sup> 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: SPRÜHDÖSE

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.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 630 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: 13/05/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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