

**RUST-OLEUM®**

INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® HAMMERTONE SPRAYDOSEN

# Einschicht-System für Metallschutz, direkt auf Rost

- Blei- und chromatfreie
- Rostschutzpigmente für zusätzlichen Korrosionsschutz
- Gute Deckfähigkeit
- Hochglanz Aussehen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COMBICOLOR® HAMMERTONE SPRAYDOSEN

## BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® CombiColor Sprühdosen Hammerschlag 7300 haben einem urethan modifiziertes Alkydharz als Basis.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

RUST-OLEUM Hammerschlag 7300 werden auf blankem, handentrostetem oder mit CombiPrimer Sprühdose Rostverhindernd 3369/3380 aufgetragen.  
RUST-OLEUM Hammerschlag 7300 sind namentlich für kleine Instandhaltungsarbeiten oder Ausbesserungen geeignet.  
RUST-OLEUM Hammerschlag 7300 werden eingesetzt bei mäßiger Industriebelastung, normale Feuchtigkeit und Innenanwendung.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1.0 kg/l
Glanzgrad:	Hochglanz
Feststoffgehalt in Volume:	41.5%
Hitzebeständigkeit:	90°C

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Griffest:	4 Stunden
Überstreichbar:	2 Stunden
Durchgehärtet:	7 Tage

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

3 m<sup>2</sup> pro Sprühdose (400 ml).

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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, lose Altanstriche und alle anderen Verunreinigungen mit geeigneten Mitteln entfernen. Grundieren oder Ausflecken mit den empfohlenen RUST-OLEUM Grundierungen.  
Alte, tragfähige Altanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen. Galvanisierte, Zink und Aluminium Oberfläche mit CombiPrimer Sprühdose Haftgrund 3302 grundieren.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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, in Abständen von einigen Minuten, mehrere dünne Schichten aufzusprühen um die gewünschte Schichtdicke zu erreichen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil 2 - 3 Sekunden leersprühen.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Für optimale Resultate soll die relative Luftfeuchtigkeit unter 85% sein und die Temperatur der Sprühdose und Untergrund über 10°C liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdüner 7301. Flachpinsel verwenden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdüner 7301. Roller mit gewebtem Polyamidgarn (Perlonbezug, Florhöhe 6-12 mm).

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

10-25 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdüner 7302. Fließbecher und/oder Druckbecher. Düsendgröße: 1,0 - 1,5 mm. Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

## BEMERKUNGEN

Vermeide zu dicke Schichte weil hierdurch Probleme entstehen können mit Trocknung und Senkung.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt Fertigmischung:	495 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Grenelle:	c
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

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

Ausgabedatum: 20/03/2025

**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