

PRODUKT DATEN COMBICOLOR® AEROSOLS WROUGHT IRON 7300

BESCHREIBUNG

Rust-Oleum® CombiColor Wrought Iron Aerosols sind entwickelt worden für die Verschönerung und Schutz metaler Oberflächen.

SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Blei- und chromatfreie - Rostschutzpigmente für zusätzlichen Korrosionsschutz – schnelle Trocknung – schön Aussehen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Rust-Oleum CombiColor Wrought Iron Aerosols Anstriche sind entwickelt worden für das Auftragen auf blanken, handentrosteten oder mit RUST-OLEUM CombiPrimer 3369/3380 gestrichen Stahlflächen. Rust-Oleum CombiColor Wrought Iron Aerosols sind namentlich für kleine Instandhaltungsarbeiten oder Ausbesserungen geeignet.

Rust-Oleum CombiColor Wrought Iron Aerosols werden eingesetzt bei mäßiger Industriebelastung, normale Feuchtigkeit und Innenanwendung.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Schmiedeeisen
Farbe: 7313 grün - 7319 schwarz
Treibgas: Butan/Propan
VOC (W/W): 558 - 586 g/l

Trockenzeiten: 20°C/50% rel. L.
Klebfrei: 2 Stunden
Überstreichbar: Nach 2 Stunden
Durchgehärtet: 7 Tage

Hitzebeständigkeit: 90°C (trocken), über 60°C kann Vergilbung auftreten.

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 3 m² pro Sprühdose (400 ml).
Praktisch: 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, lose Altanstriche und alle anderen Verunreinigungen mit geeigneten Mitteln entfernen. Grundieren oder Ausflecken mit der richtigen RUST-OLEUM Grundierung. Alte, tragfähige Altanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen. Galvanisierte, Zink und Aluminium Oberfläche mit RUST-OLEUM CombiPrimer 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.

AUFTRAGSBEDINGUNGEN

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

PRODUKT DATEN COMBICOLOR® AEROSOLS WROUGHT IRON 7300

BEMERKUNGEN

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

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

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