



COMBIPRIMER® ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG SPRÜHDOSEN

Die Rostschutzgrundierung in sprühdosen

- Nach innerhalb 1 Stunde oder nach 48 Stunden überstreichbar
- · Blei- und chromatfrei
- · Grau für helle Deckschichten
- · Rotbraun für dunkle Deckschichten

KNOW-HOW TO PROTECT™

COMBIPRIMER® ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG SPRÜHDOSEN

BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® CombiPrimer Sprühdosen Rostverhindernd 2169 Rot/2182 Grau sind schnelltrocknende Anstriche mit einem kurzöligen Alkydharz als Basis. Die Produkte sind auf blei- und chromatfreien Pigmenten basiert.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

RUST-OLEUM CombiPrimer Sprühdosen Rostverhindernd 2169 Rot/2182 Grau können auf neuen, blanken oder leicht angerosteten Stahloberflächen eingesetzt werden.
RUST-OLEUM CombiPrimer Sprühdosen Rostverhindernd 2169 Rot/2182 Grau sind namentlich für kleine Instandhaltungs- arbeiten oder Ausbesserungen geeignet.
RUST-OLEUM CombiPrimer Sprühdosen Rostverhindernd 2169 Rot/2182 bieten Schutz bei mäßiger Industriebelastung, normaler Feuchtigkeit und Innenanwendung falls befolgt voneinem RUST-OLEUM CombiColor Sprühdosen 7300 Deckanstrich/ Hammerschlag .

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,21 Glanzgrad: Matt Feststoffgehalt in Volume: 44,8%

Hitzebeständigkeit: 00°C (trocken), über 65°C kann Vergilbung auftreten

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 15 Minuten Griffest: 30 Minuten

Überstreichbar: Innerhalb 1 Stunde oder nach 48 Stunden

Durchgehärtet: 7 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

80 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

25 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

 $2~\text{m}^2$ pro Sprühdose bei $25~\mu\text{m}$ trocken (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, ÖI, Schmutz, und alle anderen Verunreinigungen mit Rust-Oleum Alkalisches Reinigungs- und Entfettungsmittel ND 14. Loser Rost und lose Altanstriche entfernen. Alte, tragfähige Altanstriche anrauhen um eine gute Haftung zu erzielen.

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

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301 und mit $\,$ reine Chinaborsten verwenden

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301. Roller mit gewebtem Polyamidgarn (Perlonbezug, Florhöhe 8 - 12 mm). Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen trockene Schichtdicke.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

10 - 20 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301. Fließbecher oder Druckbecher. Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm. Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Mit RUST-OLEUM Verdünner 7301 oder Lackbenzin / Universalverdünner.

BEMERKUNGEN

Beim Einsetzen von hellen Deckfarben muß eine helle Grundierung aufgetragen werden.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 635 g/l
VOC-Gehält Fertigmischung: 490 g/l
VOC-Kategorie: A/i
VOC-Grenzwert: 424 g/l
Grenelle: aplus

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: 13/05/2025

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

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

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 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

