

PRODUKT DATEN

SUPER ADHESIVE 3333

BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® Super Adhesive 3333 hat ein zweikomponentiges, geruchsarmes, wasserbasiertes Epoxidharz als Basis.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM Super Adhesive 3333 wird auf nicht porösen, dichten, mineralischen Untergründen, wie Fliesen oder stark verdichtetem Beton; Nicht-eisenmetallen, wie rostfestem Stahl, Aluminium oder feuerverzinktem Stahl und thermohärtenden Kunststoffen wie Glasfaserverstärktem Polyester oder Epoxid aufgetragen.

RUST-OLEUM Super Adhesive 3333 ist für Pinsel- und Rollerauftragen geeignet; kann aber auch in Spritzverfahren aufgetragen werden.

RUST-OLEUM Super Adhesive 3333 bietet Schutz gegen leichten bis mäßigen Abrieb, zeitweilige hohe Feuchtigkeit, regelmäßiges Reinigen und Verschütten von Chemikalien falls überstrichen mit dem geeigneten RUST-OLEUM System.

RUST-OLEUM Super Adhesive 3333 kann mit fast allen RUST-OLEUM Epoxid-, Polyurethan, Chlorkautschuck/Vinyl- und Acryl Anstrichen überstrichen werden.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Seidenglanz/matt
Farbe: Weiß, durchscheinend
Dichte: 1,58 kg/l
Feststoffgehalt: 61,9% nach Volumen
Viskosität: 120 - 130 KU /Krebs Stormer Units bei 20°C
Empfohlene Schichtdicke: 15 µm trocken, entspricht 25 µm naß

Max. VOC-Gehalt: 8 g/l
Gebrauchsfertige Produkt: 8 g/l
Kategorie: A/h
EU Limit Werte: 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Trockenzeiten	20°C/50% rel. L.	10°C/60% rel. L.	30°C/50% rel. L.
Klebfrei:	6 Stunden	12 Stunden	2 Stunden
Griffest:	8 Stunden	24 Stunden	6 Stunden
Überstreichbar:	nach 16 Stunden	nach 24 Stunden	nach 12 Stunden
Durchgehärtet:	8 Tage	14 Tage	5 Tage

Hitzebeständigkeit: 150°C (trocken)

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 41,2 m²/l bei 15 µm trocken
Praktische: 25 - 30 m²/l. Auftragen in einem dünnen Schicht, nicht mehr als 25 µm naß (= 15 µm trocken).

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Neuer Beton soll vor dem Auftragen eines Anstriches mindestens 30 Tage abbinden und abtrocknen. Fett, Öl und alle anderen Verunreinigungen mit RUST-OLEUM FK 111 Schimmeltötendem Reinigungsmittel oder durch alkalische oder Hochdruck-(Dampf) Reinigung entfernen.

Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber sein und darf leicht feucht sein.

HINWEISE ZURVERARBEITUNG

Vor dem Gebrauch müssen die beiden Komponenten aufgerührt werden bevor sie intensiv mit einander gemischt werden.

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

SUPER ADHESIVE 3333

Mischungsverhältnis Basis : Härter (3301) = Beide Komponenten sind Mischungsgerecht abgepackt.

Verarbeitungszeit: 2 Stunden für eine 5 l. Mischung bei 20°C. Nach 2 Stunden darf das (noch flüssige) Material nicht mehr verwendet werden.

VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Pinself: 5 - 10 Vol. % mit Wasser.
Reine Chinaborsten verwenden.

Roller: 10 - 20 Vol. % mit Wasser.
Mohair- oder Perlonroller, Florhöhe 4 - 6 mm. Verwenden.

Druckluftspritz- verfahren: bis zu 20 Vol.% mit Wasser.
Fließbecher und/oder Druckbecher.
Düsengröße: 1,2 - 2,0 mm.
Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

Reinigung: Direkt nach Verarbeitung mit (warmem) Wasser und Seife. Falls das Material eingetrocknet ist RUST-OLEUM Verdünner 190 verwenden. Es wird empfohlen Einwegpinsel/-roller zu verwenden.

AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 10 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 70%. Die Untergrundtemperatur soll wenigstens um 5°C über dem Taupunkt liegen.

BEMERKUNGEN

Maximum Trockenschichtdicke pro Schicht: 30 µm trocken, entsprechen 50 µm naß. Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit kann die Trocknung stark verzögert werden

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

3 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, 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