

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



VERDÜNNER 160

Lösemittel auf Basis von aromatischen Kohlenwasserstoffe

- Starke Verdünnungsmittel für verbesserte Fließeigenschaften
- Verwendbar für eine große Anzahl von Rust-Oleum-Beschichtungen
- Ebenfalls verwendbar als starker Leimentferner

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

VERDÜNNER 160

BESCHREIBUNG

Lösemittel auf Basis von aromatischen Kohlenwasserstoffe für Verdünnung und/oder Reinigung von vielen Rust-Oleum Produkten.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Verdünnungsmittel und / oder Reinigungsmittel für die folgenden Produkte:

- 1085 Kaltverzinker
- 8399 Hygienische Grundierung
- 9100 Hochleistungs-Epoxidbeschichtung
- 9169 Epoxid-Rostschutzgrundierung
- 9170/80 Epoxid-Metallgrundierung
- B95 Flexible Epoxidbeschichtung

Reinigungsmittel (kein Verdünnungsmittel) für die folgenden Produkte:

- 769 Feuchtigkeitsbeständige Rostschutzgrundierung
- 1060/1080 dickschichtige Metallgrundierung
- 3202 Galvinoleum
- 3366 schnell härtende Haftgrundierung
- 5130 Primer DSP
- 5401 Epoxid-Imprägniergrundierung
- 5421 Epoxid-Imprägniergrundierung
- 7201 Floorcoat PU Grundierung
- 7500 Alkythane
- 9400 Rust-O-Thane SL
- 5500 Lösemittelfreie Epoxidbeschichtung
- 9700 Coldmax Rapid
- B95SL Flexible Epoxidbeschichtung
- GraffitiShield Polycoat
- ALLE Betonreparaturprodukte auf Epoxidbasis

Andere Anwendungen:

- Art der alten Beschichtung und die Kompatibilität mit zukünftigen Beschichtungen bestimmen
- Anwesenheit von "Härtungsstoffe" bestimmen
- Klebstoffentferner

BEMERKUNGEN

Siehe das Produktdatenblatt betreffendes Produktes für nähere Information.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	890 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, 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 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
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