



KURALTEX BL 314

Konzentriertes Schutzmittel

- Schützt Oberflächen, ohne das Äußere zu verändern
- Gute schmutzabweisende Wirkung
- Beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Flexible Schicht platzt und reißt nicht
- Für Aluminium, Kunststoffe und beschichtetes Metall

KURALTEX BL 314

BESCHREIBUNG

Konzentriertes Schutzmittel auf Basis von Acrylatcopolymeren und Polyethylenadditiven für eloxiertes Aluminium, beschichtete Metalloberflächen und diverse Kunststoffe.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Kuraltex BL 314 eignet sich für den Schutz mit beschränkter Lebensdauer von eloxiertem Aluminium, beschichteten Metallflächen und Kunststoffen.

EMPFOHLENES SYSTEM

Erste Schicht: Kuraltex BL 314 oder Kuraltex Primer
Zweite Schicht: Kuraltex BL 314
Entfernen mit: Vetclean oder Vanex

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,02 kg/l
Feststoffgehalt in Volume: 50%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 15 Minuten
Griffest: 30 Minuten
Überstreichbar: N / A
Durchgehärtet: N / A

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

50 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

25 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Bei einer Trockenschichtdicke von 25 µm: ca. 20 m² / l.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die praktische Ergiebigkeit hängt von der Anwendungsmethode ab.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Eloxiertes Aluminium: Hartnäckigen Schmutz und / oder Korrosion mit Alurex oder Alurex Special entfernen.
Beschichtetes Aluminium: Lösen Schmutz mit Wasser abspülen. Hartnäckigen Schmutz mit Kuraltex VB 311 entfernen.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

- Untergrund fettfrei, sauber und trocken machen.
- Kuraltex BL 314 vor Gebrauch schütteln.
- Verdünnen Sie das Produkt mit maximal 10 % Wasser.
- Das Produkt sehr dünn mit Hilfe von Einwascher („Scrubby“), Schwamm oder Spritzapparatur aufbringen und gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur : 10 °C
Maximale relative Feuchtigkeit : 90 %
Minimale Untergrundtemperatur : 10 °C*
Maximale Untergrundtemperatur: 35 °C
* Die Temperatur des Untergrunds muss während des Aufbringens und in der Trocknungsphase mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser.

PH

6,50

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate, sofern in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum in ungeöffneter Originalverpackung gelagert.

Ausgabedatum: 05/02/2025

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