

PROCHEMKO



KURALTEX VB 311

Reinigungs-/Entfettungsmittel für schwere Verschmutzungen

- Entfernt effektiv Verunreinigungen durch Luftverschmutzung
- Entfernt auch verkreidete Farbteile
- Konzentrierte Formel, bis max. 1: 20 zu verdünnen
- Sparsam im Verbrauch
- Für Rahmen, Kunststoff, Böden usw.

KURALTEX VB 311

BESCHREIBUNG

Konzentrierter alkalischer Reiniger auf Basis von oberflächenaktiven Stoffen, Reinigungsverstärkern und Lauge für stark verschmutzten Kunststoff und beschichtete Oberflächen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Kuraltex VB 311 eignet sich für die Reinigung und Vorbehandlung beschichteter Oberflächen und Untergründe aus Kunststoff vor ihrer abschließenden Bearbeitung mit bspw. Kuraltex LP 312, Kuraltex BL 314 oder mit NanoSign-Wachssystemen.

EMPFOHLENES SYSTEM

Option 1:
Vorbehandlung: Kuraltex VB 311
Erste Schicht: Kuraltex LP 312
Zweite Schicht: Kuraltex LP 312 (falls erforderlich)
Option 2:
Vorbehandlung: Kuraltex VB 311
Finish: Kuraltex Primer, Kuraltex BL 314
Option 3:
Vorbehandlung: Kuraltex VB 311
Finish: NanoSign-Vorreiniger, NanoSign-EasyWax

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 20 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Verbrauch hängt stark vom Grad der Verschmutzung ab.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

- Verdünnen Sie Kuraltex VB 311 bis zu einem Maximum von 1: 20, abhängig vom Verschmutzungsgrad.
- Bringen Sie das Produkt mit Schwamm oder weißem Pad auf und lassen Sie es ein paar Minuten einwirken.
- Lassen Sie das Produkt nicht eintrocknen.
- Mit sauberem Wasser abspülen.
- Verwenden Sie evtl. zur Unterstützung eine Autowaschbürste oder ein Pad.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur : 5 °C
Maximale relative Feuchtigkeit : 100 %
Minimale Untergrundtemperatur : 5 °C
Maximale Untergrundtemperatur: 35 °C

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser.

BEMERKUNGEN

Reste des Produkts und leere Verpackung als chemischen Abfall entsorgen, im Einklang mit den örtlichen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften.

PH

13,10

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