



KURALTEX NL 320

Neutrales Reinigungsmittel für alle Untergründe

- Entfernt effektiv atmosphärische Verschmutzungen
- Konzentrierte Formel, Verdünnung in einem Verhältnis von max. 1:20
- Ideal für die häufige Pflege von beschichteten Oberflächen
- Biologisch abbaubar
- Für Fensterrahmen, Kunststoff, Böden usw.

KURALTEX NL 320

BESCHREIBUNG

Konzentriertes neutrales Reinigungsmittel auf Tensidbasis, ideal für die häufige Pflege von beschichteten Oberflächen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Kuraltex NL 320 eignet sich für die Reinigung von beschichteten Oberflächen, Kunststoffuntergründen und anodisiertem Aluminium, bevor diese zum Beispiel mit Kuraltex LP 312, Kuraltex RB 313 oder Kuraltex BL 314 bearbeitet werden.

EMPFOHLENES SYSTEM

Vorbehandlung: Kuraltex N320

Erste Schicht: Kuraltex LP 312

Vorbehandlung: Kuraltex NL 320

Erste Schicht: Kuraltex BL 314 oder Kuraltex Primer

Zweite Schicht: Kuraltex BL 314

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

± 10 m²/L

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Verbrauch stark abhängig vom Grad der Verschmutzung.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

1. Reinigung:

- Kuraltex NL 320 je nach Verschmutzungsgrad in einem Verhältnis von maximal 1:5 verdünnen
- 2. Regelmäßiges Waschen:
 - Kuraltex NL 320 mit Wasser in einem Verhältnis von maximal 1:20 verdünnen
 - Das Produkt mit einem Schwamm, einer Druckspritze oder einer manuellen Niederdruckspritze anbringen und einige Minuten einwirken lassen
 - Das Produkt nicht eintrocknen lassen
 - Mit sauberem Wasser abspülen oder abspritzen
 - Eventuell eine Autowaschbürste oder ein weißes Nylonpad zur Unterstützung verwenden

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur mind.: 5 °C

Relative Luftfeuchtigkeit max.: 100%

Untergrundtemperatur mind.: 5 °C

Untergrundtemperatur max.: 30 °C

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser.

BEMERKUNGEN

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

PH

7,50

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate bei Lagerung in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum in der nicht angebrochenen Originalverpackung.

Ausgabedatum: 23/10/2025

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