



PROCHEMKO



KURALTEX NL 320

Neutrale reiniger voor alle ondergronden

- Verwijdert atmosferische vervuilingen effectief
- Geconcentreerde formule, tot max. 1 : 20 te verdunnen
- Ideaal voor frequent onderhoud van gecoate oppervlakken
- Biologisch afbreekbaar
- Voor kozijnen, kunststof, zonnepanelen, vloeren etc.

WWW.PROCHEMKO.EU

KURALTEX NL 320

OMSCHRIJVING

Geconcentreerde neutrale reiniger op basis van oppervlakte-actieve stoffen, ideaal voor frequent onderhoud van gecoate oppervlakken, kunststof ondergronden en blank en geanodiseerde aluminium.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Kuraltex NL 320 is geschikt voor het reinigen van gecoate oppervlakken, kunststof ondergronden en geanodiseerd aluminium alvorens deze bijv. af te werken met Kuraltex LP 312 of Kuraltex BL 314.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Voorbehandeling : Kuraltex NL 320
Eerste laag : Kuraltex LP 312

Voorbehandeling : Kuraltex NL 320
Eerste laag : Kuraltex BL 314 of Kuraltex Primer
Tweede laag : Kuraltex BL 314

THEORETISCH VERBRUIK

Circa 10 m²/l.

PRAKTISCH VERBRUIK

Verbruik is sterk afhankelijk van mate van vervuiling.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Reiniging
 - Verdun Kuraltex NL 320 tot een maximum van 1:5, afhankelijk van de vervuilingsgraad.
- Periodieke bewassing
 - Verdun Kuraltex NL 320 tot een maximum van 1:20 met water.
 - Breng het product aan met behulp van een spons, vernevelspuit of handgedrukspuit en laat het een paar minuten inwerken
 - Laat het product niet indrogen.
 - Spoel of spuit af met schoon water.
 - Gebruik eventueel een autowasborstel of witte pad ter ondersteuning.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 5°C
Maximale relatieve vochtigheid : 100%
Minimale ondergrond temperatuur : 5°C
Maximale ondergrond temperatuur : 30°C

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met schoon water.

OPMERKINGEN

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

PH

7,50

HOUBAARHEID

Minimaal 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroke, originele verpakking.

Uitgiftedatum: 05/02/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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