



KURALTEX BL 314

Transparant beschermingsmiddel

- Beschermt oppervlakken zonder het uiterlijk te veranderen
- Goede vuilafstotende werking
- Bestand tegen UV-straling en weersinvloeden
- Flexibele laag barst of schuurt niet
- Voor aluminium, kunststoffen en gecoat metaal

KURALTEX BL 314

OMSCHRIJVING

Geconcentreerd beschermingsmiddel op basis van acrylaatcopolymeren en polyethyleen additieven voor geanodiseerd aluminium, gecoate metalen oppervlakken en diverse kunststoffen.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Kuraltex BL 314 is geschikt als bescherming met beperkte levensduur van geanodiseerd aluminium, gecoate metalen oppervlakken en kunststoffen.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Eerste laag : Kuraltex BL 314 of Kuraltex Primer
Tweede laag : Kuraltex BL 314
Verwijder met : Vetclean of Vanex

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1,02 kg/l
Vaste stof gehalte in volume: 50%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 15 min
Hanteerbaar: 30 min
Overschilderbaar: nvt
Volledig uitgehard: nvt

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

50 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

25 µm

THEORETISCH VERBRUIK

Bij een droge laagdikte van 25 micron: ca 20 m²/l.

PRAKTISCH VERBRUIK

Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Geanodiseerd aluminium: Hardnekkige vervuiling en/of corrosie verwijderen met Alurex of Alurex Speciaal.

Gecoat aluminium: Los vuil afspoelen met water. Hardnekkige vervuiling verwijderen met Kuraltex VB 311.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Maak de ondergrond vetvrij, schoon en droog
- Schud Kuraltex BL 314 voor gebruik
- Verdun het product met maximaal 10% water
- Breng het product zeer dun aan met behulp van een inwasser ("scrubby"), spons of spuitapparatuur en verdeel het gelijkmatig over het oppervlak

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 10°C

Maximale relatieve vochtigheid : 90%

Minimale ondergrond temperatuur : 10°C*

Maximale ondergrond temperatuur : 35°C

* De temperatuur van de ondergrond moet tijdens aanbrengen en de drogingsfase tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met schoon water.

PH

6.5000

HOUDBAARHEID

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

Uitgiftedatum: 22/07/2022

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