

## Productinformatie

# KURALTEX BL 314

### OMSCHRIJVING

**Kuraltex BL 314** is een sterk geconcentreerd onderhouds- en beschermingsmiddel op basis van acrylaat copolymeren en polyetheen additieven.

### KENMERKEN

- Goede vuilafstotende werking
- Bestand tegen UV-straling
- Hoge flexibiliteit
- Uitstekende hechting

### TOEPASSING

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

### GEBRUIKSAANWIJZING

- 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.

### VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

#### 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.

### AANBEVOLEN SYSTEMEN

Eerste laag : **Kuraltex BL 314 of Kuraltex Primer**

Tweede laag : **Kuraltex BL 314**

Verwijder met : **Strippex**

### DROGINGSOVERZICHT (20°C/65%RV)

Laagdikte 8 micrometer droog.

Stofdroog : 5 minuten

Kleefvrij : 15 minuten

Duimvast : 30 minuten

### THEORETISCH RENDEMENT

Bij een droge laagdikte van micrometer: 26 m<sup>2</sup>/l.

*Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode.*

### APPLICATIE CONDITIES

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.

## Productinformatie

# KURALTEX BL 314

REINIGING APPARATUUR	Direct na gebruik met schoon water.
DICHTHEID (SG)	Onverdund product ca. 1,02 kg / liter
PH WAARDE	Onverdund product ca. 6 - 7
VERPAKKING	5 en 10 liter can's HDPE
HOUDBAARHEID	Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.
RESTANTEN	Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.
ETIKETTERING	Volgens WMS geen etikettering vereist. <b>Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op <a href="http://www.chemtec.nl">www.chemtec .nl</a></b>
TRANSPORT GEGEVENS	Volgens RID/ADR geen classificatie vereist.
UITGAVE	April 2013 Vervangt alle voorgaande documentatiebladen <i>Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.</i>