



## KURALTEX BL 314

# Transparent protective agent

- Protects surfaces without changing the appearance
- Excellent dirt repellent action
- Resistant to UV radiation and weather
- Flexible layer does not crack or tear
- For aluminium, plastics, and coated metals

# KURALTEX BL 314

## OPIS

A concentrated protective agent based on acrylic copolymers and polythene additives for anodised aluminium, coated metal surfaces, and a variety of plastics.

## ZALECANE UŻYCIE

Kuraltex BL 314 is suitable as a limited-lifespan protection for anodised aluminium, coated metal surfaces, and plastics.

## ZALECANY SYSTEM

First layer : Kuraltex BL 314 of Kuraltex Primer  
Second layer : Kuraltex BL 314  
Remove with : Vetclean of Vanex

## DANE TECHNICZNE

Gęstość: 1,02 kg/l  
Zawartość substancji stałych  
objętościowo: 50%

## CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk: 15 minutes  
Do użytku: 30 minutes  
Do przemalowania: N/A  
Pełne utwardzenie: N/A

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

50 µm

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

25 µm

## ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

The actual consumption is dependent on the method of application.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Degrease, clean, and dry the surface
- Shake Kuraltex BL 314 before use
- Dilute the product with maximally 10% water
- Apply the product very thinly using a soaper ('scrubby'), sponge, or spray gun and distribute it evenly over the surface

## WARUNKI APLIKACJI

Minimum ambient temperature : 10°C  
Maximum relative humidity : 90%  
Minimum surface temperature : 10 °C\*  
Maximum surface temperature: 35 °C

\* When applying a coating and during the drying phase, the surface temperature must be at least 3 °C above the dew point.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Rinse with clean water immediately after use.

## PH

6,50

## OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Can be kept for a minimum of 12 months when stored in a dry, cool, and frost-free environment in the original unopened packaging.

Data wydania: 05/02/2025

**Dostępne kolory i opakowania:** Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu).

**Zrzeczenie się:** Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

**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