



## KURALTEX BL 314

# Protecteur concentré et transparent

- Protège les surfaces sans en modifier l'apparence extérieure
- Empêche efficacement la saleté d'adhérer
- Résistant au rayonnement UV et aux intempéries
- Couche flexible qui ne craque pas et ne se déchire pas
- Pour l'aluminium, les matières synthétiques et métaux revêtus

# KURALTEX BL 314

## DESCRIPTION

Protecteur concentré à base de copolymères acryliques et d'additifs de polyéthylène pour l'aluminium anodisé, les surfaces métalliques revêtues et divers plastiques.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Kuraltex BL 314 convient comme protection à durée de vie limitée pour l'aluminium anodisé, les surfaces métalliques revêtues et les plastiques.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Première couche : Kuraltex BL 314 of Kuraltex Primer  
Deuxième couche : Kuraltex BL 314  
Supprimer avec : Vetclean of Vanex

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1,02 kg/l  
Extrait sec en volume: 50%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 15 minutes  
Manipulable: 30 minutes  
Recouvrable: N / A  
Dur à cœur: N / A

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

50 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Avec une épaisseur de film sec de 25 microns: environ 20 m<sup>2</sup> / l.

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la méthode d'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Aluminium anodisé: Enlevez la saleté tenace et / ou la corrosion avec Alurex ou Alurex Special.  
Aluminium revêtu: Rincer les saletés non adhérentes à l'eau. Enlevez la saleté tenace avec Kuraltex VB 311.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Veiller à ce que le support soit dégraissé, propre et sec.
- Agiter Kuraltex BL 314 avant l'emploi
- Diluer le produit avec un maximum de 10 % d'eau
- Appliquer le produit en couche très mince à l'aide d'un mouilleur (« scrubby »), d'une éponge ou d'un équipement de pulvérisation et répartir uniformément sur la surface.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 10 °C

Humidité relative maximum : 90 %

Température minimum du support : 10 °C

Température maximum du support : 35 °C

\* La température du support durant l'application et la phase de séchage doit être au moins 3 °C supérieure au point de rosée.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau claire immédiatement après utilisation.

## PH

6.5000

## DURÉE DE VIE

12 mois minimum, moyennant le stockage dans un local sec, frais et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé.

Date d'émission: 22/07/2022

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**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