



KURALTEX APPRET

Apprêt pour le prétraitement du Kuraltex BL 314

- Empêche l'affaissement et améliore l'adhérence de Kuraltex BL 314
- Empêche la migration des plastifiants et des adjuvants filmogènes
- Bouche-pores
- Invisible
- Pour les dormants, le plastique et les surfaces revêtues

KURALTEX APPRET

DESCRIPTION

Primaire en phase aqueuse à base de dispersion acrylique et polyuréthane pour l'aluminium anodisé, les surfaces métalliques revêtues et divers plastiques.

UTILISATION RECOMMANDÉE

En tant que primaire invisible sur les couches de revêtements pulvérulents. Bouche les pores et améliore l'adhérence de l'aluminium anodisé.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Première couche: apprêt Kuraltex
Deuxième couche: Kuraltex BL 314
Nettoyage périodique avec: Kuraltex NL 320 dans le rapport 1: 20 avec de l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,02 kg/l
Extrait sec en volume: 17%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: N/A
Recouvrable: N/A
Dur à cœur: N/A

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

50 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

8 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

Avec une épaisseur de couche sèche de 8 micromètres: 20 m² / l

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend du pouvoir d'absorption du support.

PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyer le support avec Kuraltex NL 320
Nettoyer le substrat avec des couches légèrement calcaires avec Kuraltex VB 311.
Remplacez le substrat avec des couches fortement calcaires par la méthode de polissage Prochemko.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Utiliser Kuraltex Primer tel que fourni.
- Appliquer le produit avec un rouleau en velours.
- Laisser le produit sécher au moins une heure à 20 °C, avant d'appliquer Kuraltex BL 314.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau claire immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Non applicable en tant que couche de finition, toujours en combinaison avec Kuraltex BL 314.

PH

8

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: 05/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur 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 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