



KURALTEX VB 311

Nettoyant/dégraissant pour salissures tenaces

- Élimine efficacement les pollutions atmosphériques
- Élimine également les parties peintes pulvérulentes
- Formule concentrée, diluer jusqu'à max. 1: 20
- Usage économique
- Pour huisseries, plastiques, sols, etc.

KURALTEX VB 311

DESCRIPTION

Nettoyant alcalin concentré à base d'agents tensioactifs, de renforceurs de lavage et de soude pour plastique et surfaces revêtues fortement souillées.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Kuraltex VB 311 pour le nettoyage et le prétraitement de surfaces revêtues et de supports synthétiques avant de les finir avec p. ex. avec Kuraltex LP 312, Kuraltex RB 314 ou des systèmes de cires NanoSign.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Option 1:
Prétraitement: Kuraltex VB 311
Première couche: Kuraltex LP 312
Deuxième couche: Kuraltex LP 312 (si nécessaire)

Option 2:
Prétraitement: Kuraltex VB 311
Finition: apprêt Kuraltex, Kuraltex BL 314

Option 3:
Prétraitement: Kuraltex VB 311
Finition: pré-nettoyant NanoSign, NanoSign-EasyWax

CONSOMMATION THÉORIQUE

Ca. 20 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

Consommation très dépendante du niveau de salissure.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Diluer Kuraltex VB 311 jusqu'à maximum 1: 20, suivant le degré d'encrassement.
- Appliquer le produit avec une éponge ou un patin blanc et laisser agir pendant quelques minutes.
- Ne pas laisser sécher le produit.
- Rincer à l'eau claire ou au jet d'eau.
- Utiliser éventuellement une brosse de lavage pour voiture ou un patin pour faciliter l'opération.

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

Éliminer les résidus de produits et les emballages vides comme des déchets chimiques, conformément aux réglementations locales et aux prescriptions légales.

PH

13,10

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