



## **KURALTEX NL 320**

# Nettoyant neutre pour tous les support

- Élimine efficacement les pollutions atmosphériques
- Formule concentrée, diluer jusque max. 1 : 20
- Idéal pour l'entretien fréquent des surfaces peintes
- Biodégradable
- Pour huisseries, plastiques, sols, etc.

### **KURALTEX NL 320**

#### DESCRIPTION

Nettoyant neutre concentré à base d'agents tensioactifs, idéal pour l'entretien fréquent des surfaces peintes.

#### **UTILISATION RECOMMANDÉE**

Kuraltex NL 320 convient pour nettoyer les surfaces peintes, les supports synthétiques et l'aluminium anodisé avant une finition avec p. ex. Kuraltex LP 312, Kuraltex RB 313 ou Kuraltex RI 314

#### SYSTÈME RECOMMANDÉ

Traitement préalable : Kuraltex N320 Première couche : Kuraltex LP 312

Traitement préalable : Kuraltex NL 320 Première couche : Kuraltex RB 313

Traitement préalable : Kuraltex NL 320

Première couche: Kuraltex BL 314 ou Kuraltex Primaire

Deuxième couche : Kuraltex BL 314

#### **CONSOMMATION THÉORIQUE**

Env. 10 m<sup>2</sup>/l.

#### **CONSOMMATION PRATIQUE**

Consommation très dépendante du niveau de salissure.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Nettoyage : Diluez Kuraltex NL 320 au maximum à 1:5, en fonction du niveau de salissure
- Lavage périodique : Diluez Kuraltex NL 320 au maximum à 1:20 avec de l'eau
- Appliquez le produit avec une éponge, un brouillard de pulvérisation ou un pistolet manuel à basse pression et laissez agir quelques minutes
- Ne laissez pas sécher le produit
- Rincez ou lavez à l'eau claire
- Aidez-vous éventuellement d'une brosse de lavage pour voiture ou d'une brosse carrée

#### CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C Humidité relative maximum : 100 % Température minimum du support : 5 °C Température maximum du support : 30 °C

#### **NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES**

Directement après utilisation, nettoyer à l'eau claire.

#### **REMARQUES**

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

#### РΗ

7,50

#### DURÉE DE VIE

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et hors 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 demier 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 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