



ALUREX SPÉCIAL SPRAY PRATIQUE

Élimine la rouille de l'inox & l'aluminium

- Ne raye pas
- Laisse un brillant profond
- Biodégradable
- Large spectre d'application

ALUREX SPÉCIAL SPRAY PRATIQUE

DESCRIPTION

Permet d'éliminer notamment la corrosion superficielle, la pollution urbaine, la pollution urbaine, les dépôts de gaz d'échappement et la pollution industrielle. Convient pour l'acier inoxydable, l'aluminium nu et anodisé, le métal peint et le verre.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Alurex Spécial Prêt à l'emploi convient pour éliminer les traces de légère oxydation, de saletés dues au trafic et à la pollution, de gaz d'échappement, rouille ponctuelle, de pollution industrielle et autres sur le métal peint, l'aluminium anodisé, les métaux non ferreux, le verre et l'acier inoxydable.

CONSOMMATION THÉORIQUE

5 à 10 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

La consommation dépend fortement de l'ampleur de l'encrassement et de l'oxydation

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ne pas diluer Alurex Spécial Prêt à l'emploi. Travailler du bas vers le haut pour éviter les coulures et les trainées. Appliquer le produit avec un pulvérisateur et laisser agir au moins 5 minutes. Utiliser éventuellement une brosse pour voiture, une éponge ou un pâin blanc pour faciliter l'application. Également disponible en concentré pour une application avec un flacon vaporisateur, à diluer à raison de 150 ml d'Alurex Spécial Concentré pour 350 ml d'eau claire. Rincer abondamment à l'eau après emploi jusqu'à obtenir un support neutre. Réaliser d'abord un essai de surface.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimale: 5°C
Humidité relative maximale: 100%
Température de support minimale: 5°C
Température de support maximale: 35°C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau claire immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Évacuer les résidus du produit et l'emballage vide comme déchets chimiques, en conformité avec la réglementation locale et les exigences légales

PH

1

DURÉE DE VIE

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

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