

PROCHEMKO



CRÈME DE POLISSAGE

Polit et fait briller le verre et l'acier inoxydable

- Nettoie et polit en un seul passage
- Facile à mettre en oeuvre
- Sûr à l'utilisation
- Disponible également en aérosol pratique

WWW.PROCHEMKO.EU

CRÈME DE POLISSAGE

DESCRIPTION

Pour polir et nettoyer le verre, l'acier inoxydable et les supports peints. Utilisable également pour éliminer les pollutions telles que les restes de chaux, les traces de rouille, l'érosion du verre et les coulées de caoutchouc.

UTILISATION RECOMMANDÉE

La crème de polissage peut être utilisée comme produit de nettoyage pour le verre dépoli et les traces d'écoulement des caoutchoucs de fenêtres sur un support revêtu. Après le nettoyage et le polissage du verre, traiter éventuellement avec **Mousse Dégraissante ou Universol**. Élimine les résidus de calcaire, les traces de rouilles et les traces de doigts sur l'acier inoxydable (Réaliser d'abord un essai sur le verre revêtu d'un revêtement métallique d'un côté).

CONSUMMATION THÉORIQUE

5 - 50 m²/litre

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend fortement de la nature et de l'intensité de l'encrassement ou de l'incrustation.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Nettoyer le support avec Mousse Dégraissante ou Universol. Appliquer la crème à polir au moyen d'une serviette, une éponge ou directement depuis l'aérosol. Polir avec un patin blanc jusqu'à ce que l'incrustation et/ou l'encrassement soient dissous. Rincer ensuite l'ensemble à l'eau et frotter à sec avec un chiffon non pelucheux ou du papier doux. Ne pas diluer le produit.

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

7.0000

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: 14/09/2022

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