

PROCHEMKO



POLIERCREME

Polirt Glas und Edelstahl

- Reinigt und poliert in einem
- Einfach zu verarbeiten
- Sichere Anwendung

POLIERCREME

BESCHREIBUNG

Zum Polieren und Reinigen von Glas, Edelstahl und beschichteten Untergründen.
Auch geeignet zum Entfernen von Verschmutzungen wie Kalkrückständen, Roststreifen, Glaskorrosion und Gummileckstreifen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Poliercreme kann verwendet werden als Reinigungsmittel für geätztes Fensterglas und Leckstreifen von Fenstergummis auf beschichtetem Untergrund.
Nach dem Reinigen und Polieren von Glas evtl. mit NanoSign-Glas nachbehandeln.
Entfernt Kalkrückstände, Roststreifen und Fingerabdrücke von Edelstahl.
(Fensterglas mit Metallbeschichtung an Seite 1 erst testen.)

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

5 – 15 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die Ergiebigkeit hängt stark von der Art und Intensität der Verschmutzung oder Ätzung ab.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Untergrund reinigen mit Kuraltex NL 320, Fettclean (Foam) oder Universol.
Poliercreme mit Tuch, Schwamm oder weißem Pad aufbringen.
Mit Schwamm, Tuch oder weißem Pad solange polieren, bis die Ätzung und/oder Verschmutzung aufgelöst ist.
Danach das Ganze mit Wasser abspülen und mit fusselfreiem Tuch oder weichem Papier trockenreiben.
Produkt nicht verdünnen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur : 5 °C
Maximale relative Feuchtigkeit : 100 %
Minimale Untergrundtemperatur : 5 °C
Maximale Untergrundtemperatur: 35 °C

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser.

BEMERKUNGEN

Reste des Produkts und leere Verpackung als chemischen Abfall entsorgen, im Einklang mit den örtlichen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften.

PH

7

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate, sofern in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum in ungeöffneter Originalverpackung gelagert.

Ausgabedatum: 05/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

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