

## Grundreiniger und Konservierer Metalle GR-K-M

zur Grundreinigung, Pflege und Konservierung von Metalloberflächen

### **Eigenschaften**

### **Einsatzgebiete**

Zur Reinigung und Pflege von Metalloberflächen aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl, Messing, Chrom und Kupfer. Er entfernt Fett-, Öl- und Pigmentschmutz. Er reinigt, pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang. Grundreiniger und Konservierer Metalle GR-K-M besitzt einen speziellen Fettlöser und Reinigungsverstärker. Korrosionsschichten, Flugrost und leichte Streifenbildung lassen sich einfach entfernen.

Grundreiniger und Konservierer Metalle GR-K-M schützt vor Witterungseinflüssen und bildet einen lang anhaltenden Schutz. Es greift das Metall nicht an und hinterlässt auf Dichtungen und Fugen keine Rückstände.

### **Anwendung**

Grundreiniger und Konservierer Metalle GR-K-M pur mit einem weichen, saugfähigem Lappen oder einem weißen Handpad dünn auf den trockenen Untergrund auftragen, ausarbeiten leicht antrocknen lassen. Anschließend mit weichem saugfähigem Lappen oder Tuch auspolieren. Nicht auf erhitzten Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Nicht unter +10° C verwenden.

Vorher an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für unsachgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

### **Verbrauch**

1 kg reicht für ca. 35 m<sup>2</sup> je nach Verschmutzungsgrad

### **Technische Daten**

Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mind. 1 Jahr haltbar.

**Wichtige Inhaltstoffe** wässrige Emulsion, Nanokomponenten, Erdöldestilat, Poliertonerde, Siliconöle

**Wichtige Hinweise**

- Vor Gebrauch aufrühren bzw. schütteln.
- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen
- An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand Januar 2016