

## Nano-Polish Cleaner LEO

Reiniger und Konservierer für Eloxal und PU-Beschichtungen

### **Eigenschaften**

Hochwertige Reinigungspolitur auf Basis der bewährten Nanotechnologie. Die Nanopartikel sind in der Emulsion gebunden, somit besteht keine Gefahr beim Verarbeiten des Produktes. Nano-Polish Cleaner LEO dringt aufgrund seiner Zusammensetzung selbst in kleinste Poren und schützt mit seiner Oberflächenversiegelung zuverlässig und langanhaltend gegen jegliche Umwelteinflüsse. Verleiht selbst inzwischen leicht matten Oberflächen wieder neuen, seidigen Glanz. Behandelte Oberflächen erhalten über Monate eine schmutzabweisende Versiegelung mit Tiefenglanz.

### **Einsatzgebiete**

Nano-Polish Cleaner LEO ist für lackierte, eloxierte und pulverbeschichtete Oberflächen sowie Kunststoffoberflächen geeignet.

### **Anwendung**

Pur. Flächen vorher von grobem Schmutz befreien, ggfs. mit Hochdruckgerät oder Reiniger Vario RV vorreinigen und auf trockener Fläche mit einem weichen, fusselfreien Tuch gleichmäßig und dünn mit leichtem Druck auftragen. Nach 5 Minuten die angetrocknete Oberfläche abschnittsweise mit Poliermaschine oder per Hand mit einem Poliertuch auspolieren.

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

### **Verbrauch**

1 kg für ca. 40 m<sup>2</sup> ausreichend

### **Technische Daten**

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

pH-Wert: ca. 9

**Wichtige Inhaltstoffe** Kohlenwasserstoffe, Aminosiliconöle, Nanokomponenten, Emulgatoren

**Wichtige Hinweise**

- Vor Gebrauch aufrühren bzw. schütteln.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitzten Oberflächen anwenden.
- Nicht unter 10° C verarbeiten
- Nicht geeignet für offenporige Flächen
- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unbedingt 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