

# 7660 Politur für Kunststoff & Metall

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**7660 Politur** ist eine innovative, lösungsmittelfreie Nano-Politur auf Emulsionsbasis für nicht saugende Oberflächen wie Kunststoff, Lack, Metall oder polierte Oberflächen. Das Produkt reinigt, poliert und schützt in einem Arbeitsschritt. Es erzeugt eine hochglänzende, hydrophobe und schmutzabweisende Schutzschicht mit langanhaltendem Effekt – auch bei intensiver Witterungseinwirkung.

Die Anwendung ist einfach, schnell und effizient – sowohl im professionellen als auch im privaten Bereich.

### Anwendungsbereiche

- Fahrzeuge: Lacke, Felgen, Motorräder, Wohnmobile
- Nutzfahrzeuge, Anhänger
- Boote, Surfbretter, Kajaks, Jet-Skis
- Küchen, Fensterrahmen (Kunststoff, Alu), Haushaltsflächen
- Aufzüge, Empfangsbereiche, Edelstahlflächen
- Edelstahl, Aluminium, eloxierte Flächen, GFK, polierte Metalle
- Alle Arten von Kunststoffen

## EIGENSCHAFTEN

- Reinigt, poliert und schützt in einem Schritt
- Wasser- und schmutzabweisend (hydrophob & oleophob)
- Easy-to-clean-Effekt
- Glanz- und farbauffrischender Effekt
- Unsichtbare, transparente Schutzschicht (~30 µm)
- Lösungsmittel- und aromatenfrei
- Frei von Schleifmitteln und SiO<sub>2</sub>-Nanopartikeln
- Biostatische Wirkung – reduziert Mikroorganismenanhaftung
- UV-, frost-, salzwasser- und alkalibeständig
- Anwendbar von -25 °C bis +80 °C (auch bei direkter Sonne)
- Geeignet für Innen- und Außenbereiche
- Wasserfest nach 1 Stunde, voll ausgehärtet nach 12 Stunden

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN & CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Wert
Basis	Emulsion mit synthetischen Wachsen/Silikonem
VOC-Gehalt	ca. 16 %

Eigenschaft	Wert
<b>Wirkstoffgehalt</b>	ca. 25 % (nicht flüchtige Bestandteile)
<b>Flammpunkt</b>	Nicht anwendbar (produkt ist nicht entflammbar)
<b>Schichtdicke</b>	ca. 30 µm
<b>Dichte</b>	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	Neutral
<b>Geruch</b>	Charakteristisch, mild
<b>Farbe</b>	Weißlich bis leicht gelblich (flüssig), transparent nach Politur
<b>Verbrauch</b>	ca. 25-100 m <sup>2</sup> pro Liter (je nach Oberfläche)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Haltbarkeit der Flüssigkeit</b>	2 Jahre (ungeöffnet, sachgerecht gelagert)
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken, frostfrei, gut verschlossen
<b>Haltbarkeit der Versiegelung</b>	Bis zu 6 Monate außen, bis 2 Jahre innen

## PFAS-INFORMATION

**7660 Politur** enthält keine PFOA, PFOS oder anderen PFAS.

## ANWENDUNG

Voraussetzungen

- Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Ölen, Wachs, Polituren oder Tensiden sein
- Anwendungstemperatur: -25 °C bis +80 °C
- Produkt nicht verdünnen, sparsam verwenden
- Poliermaterialien vorab reinigen

Auftrag

- Dünn auftragen und gleichmäßig mit Mikrofasertuch, Schwamm oder Polierpad verteilen
- Bei Überschuss nach kurzer Wartezeit (5–30 min) nachpolieren
- Wasserfest nach ca. 1 Stunde, vollständig ausgehärtet nach 12 Stunden
- Nicht auf heißen oder feuchten Flächen auftragen

## REINIGUNG & PFLEGE

Aggressive oder säurehaltige Reiniger sind nicht erforderlich. Versiegelte Flächen lassen sich leicht mit Wasser oder milden Reinigern (z. B. CCM Bio Cleaner Biosativa®) säubern. Keine scheuernden Schwämme oder starken Säuren verwenden. Regelmäßige Pflege verlängert die Lebensdauer der Beschichtung.



## VERPACKUNGSEINHEITEN & VARIANTEN

- **7660-1:** 1 Liter-Flasche
- **7660-200:** 200 Liter-Fass
- **7660-1000:** 1000 Liter-IBC

Kein Konzentrat verfügbar.

## SICHERHEIT & TRANSPORT

- Keine Gefahreinstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008
- Enthält Isothiazolinone – kann allergische Reaktionen hervorrufen
- WGK 1, nicht brennbar, nicht ADR-pflichtig

*HS Code 3405 3000*