

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, Surfboarde, 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 SiO₂-Nanopartikeln
- Biostatische Wirkung – reduziert Mikroorganismenanhäufung
- UV-, frost-, salzwasser- und alkilibeständig
- 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/Silikonen
VOC-Gehalt	ca. 16 %



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

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

HS Code 3405 3000