

Topschaum - Pflegespray

Reinigt schützt und konserviert

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

Topschaum Spray ist ein hervorragendes Kombiprodukt für alle lackierten und unlackierten Metalle, Edelstahl, Kunststoff, etc. Bedenkenlos auch im Fahrzeuginnenraum verwendbar, da das Produkt ungiftig und geruchsneutral ist. Das Topschaum Spray reinigt, konserviert und schützt die behandelten Fahrzeugteile langfristig, wirkt Staub und Wasser abweisend und hat bei Chrom/Edelstahlflächen einen leichten Anti-Fingerprint Effekt.

- reinigt, konserviert und schützt langfristig
- wirkt Staub und Wasser abweisend
- Produkt ist ungiftig und geruchsneutral
- Easy-to-clean nach der Anwendung

Verarbeitung

Vorbereitung:

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Bei stark verschmutzten Oberflächen sollte eine Vorreinigung mit unserem AZ Reiniger erfolgen.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Das Topschaum Spray auf die zu reinigenden Oberflächen aufsprühen, nach einer Minute mit einem weichen Tuch in die Oberfläche leicht einpolieren. Der Effekt stellt sich ca. 5 Minuten nach dem Polieren ein. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger (z.B.: AZ Reiniger) säubern. Sollte der temporäre Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Achtung:

Behälter steht unter Druck. Behälter nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen! Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen! Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen! Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Technische Daten

Auftragsmenge:

30 bis 50 ml pro qm

Aushärtung/ Trocknung:

mindestens 20 Minuten, besser 1 Stunde

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C

vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerung und Haltbarkeit:

mindestens 12 Monate, siehe auch Dosenaufdruck

Nur im Originalgebinde dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Erwärmung bzw. Überhitzung sowie Frost schützen.

Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:

nicht unter +5°C anwenden

