

Topschaum - Lackpolitur

Politur für Schutz und Glanz

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Topschaum ist eine wässrige Lackpolitur auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Die Lackpolitur erzeugt eine transparente, ultradünne Schicht, die einen lang anhaltenden Glanz verleiht und vor Umwelteinflüssen und leichtem Steinschlag schützt.</p> <p>Die Kombination aus Reinigungsmittel und Versiegelungspolitur ist eine Lackpolitur für alle lackierten und unlackierten Flächen. Die Topschaum Lackpolitur reinigt und konserviert die behandelten Oberflächen nachhaltig. Nach der Aushärtung ist die Oberfläche wasserabweisend und ölabweisend.</p> <p>Topschaum ist ökologisch einwandfrei und kann auch im Innenraum als Lackpolitur verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none">- verleiht lang anhaltenden Glanz- Schutz vor Umwelteinflüssen- Leichter Steinschlagschutz- Einfaches Reinigen "easy to clean Effekt"- Umweltschonend und ökologisch einwandfrei	<p>Vorbereitung: Die Anwendung der Lackpolitur sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Die zu beschichtende Oberfläche kann leicht feucht oder trocken und muss frei von groben Verschmutzungen sein. Bei stark verschmutzten Oberflächen empfehlen wir eine Vorreinigung mit unserem AZ Reiniger.</p> <p>Anwendung: Topschaum Lackpolitur vor Gebrauch gut schütteln und gleichmäßig und vollständig auf die Oberfläche auftragen. Die Lackpolitur sparsam verwenden! Mit einem weichen Tuch auf der Oberfläche einpolieren und trocknen lassen. Nach der Trocknung kann der Überschuss durch leichtes Polieren des Lackes einfach entfernt werden. Nach dem Polieren sind Farbvertiefung, Glanz und Wasserabweisung zu beobachten. Bei erneuter Verschmutzung der Lackoberfläche lässt sich diese mit Wasser und einem feuchten Schwamm einfach und ohne Druck reinigen.</p> <p>Achtung: Nicht auf heißen Oberflächen und nicht auf rauen Kunststoffteilen wie Stoßstangen etc. anwenden! Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p>	<p>Aushärtung/ Trocknung: einige Minuten, je nach Temperatur</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: siehe Gebindeaufdruck Nur im Originalgebinde dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Erwärmung bzw. Überhitzung sowie Frost schützen.</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +5°C anwenden</p>

