

7660 Polish für Metall und Plastik

Im Gegensatz zu unserem Standard Liquid Glass Metall und Plastik-Versiegelung ist diese SiO₂ basierte Politur eine Emulsion. Sie ist sehr einfach anzuwenden und optimal zum Einsatz bei hoher Verschmutzung und Abrieb. Einfach aufwischen und auspolieren. Die Politur enthält Partikel, die viel kleiner sind als in herkömmlichen Polituren und somit tiefer in die Struktur der Oberfläche eindringen und intensiver und länger wirken können.

Kurzmerkmale

Anwendungstemperatur	m ² pro Liter	Haltbarkeit der Beschichtung	Haltbarkeit der Flüssigkeit	Lagertemperatur	Aushärtezeit
-10°C - +40°C	25-50m ²	bis zu 3 Monaten	2 Jahre	-10°C - +40°C	12 Stunden bei 20°C (Oberfläche benutzbar nach einer Stunde)

Eigenschaften:

- optimal geeignet zur wasser- und schmutzabweisenden Modifizierung von nicht saugenden Oberflächen im Innen- und Außenbereich
- Antihaft-Beschichtung, glänzend
- enthält Lösemittel, keine Wachse oder Silikone
- verringert die Wiederanschmutzung
- transparent/unsichtbar, das Aussehen der Oberfläche bleibt unverändert
- Lackierschichten werden nicht angegriffen
- reinigt, poliert und versiegelt in einem Arbeitsgang
- widerstandsfähig gegen Frost, Reinigung, UV (verhindert Ermattung des Lackes), Laugen/Alkali, Seewasser, salzige Luft, Insektenkot und andere starke Verschmutzungen
- wasser-, öl- und schmutzabweisend (hydrophob+oleophob)
- verhindert, das Teer, Harz und Insektenreste an der Oberfläche festkleben
- reduziert das Wachstum von Mikroorganismen und Bakterien
- reduziert den Luftwiderstand erheblich und bietet so eine höhere Effizienz für Fahrzeuge und Boote
- Selbstreinigungseffekt an senkrechten Flächen in Verbindung mit starkem Regen
- Glanz- und farbauffrischende Wirkung
- "Easy-to-Clean" Effekt, beschichtete Oberflächen bleiben länger sauber und sind leichter zu reinigen, Verschmutzungen einfach mit Wasser oder unserem BIOSATIVA® Bio-Reiniger entfernen
- die benötigte Menge pro m² (20-40ml) ist abhängig von der zu beschichtenden Oberfläche und dem Tuch, das verwendet wird. Wir empfehlen Mikrofasertücher. Je rauer die Oberfläche, desto dicker sollte das Mikrofasertuch sein.
- langhaltende Versiegelung, die viele Monate aktiv bleibt
- Oberflächen bleiben wesentlich länger sauber, was die Reinigungszyklen verlängert und die Kosten, Zeit und Energie für Reinigung und Pflege erheblich reduziert

Anwendungsbeispiele für ALGTPolish Metall & Kunststoff:

- (Auto-) Lacke, reduziert Kratzer
- (Auto-) Felgen (viel einfacher zu reinigen)
- Polymere / Kunststoff, z. B. Boote (schmutz- und wasserabweisend, UV-beständig)
- Metalle (Schutz gegen Rost und Oxidation)
- Autos / Taxen
- Motorräder
- Boote / Jet Skis / Surfbretter / Kajaks
- Caravane / Camping Vans
- LKWs / Lieferfahrzeuge / Kranwagen
- Busse, Flugzeuge
- Küchen, Badezimmer
- Fensterrahmen (Kunststoff, Aluminium) Produkte aus Edelstahl, Gold, Silber, Aluminium, Chrome und Kupfer

Ideal für den Einsatz an Autos und Bussen:

- wachsfrei (anders als die meisten Produkte auf dem Markt) während der Anwendung werden instabile Farbpartikel entfernt lackierte Oberflächen werden "aufgefrischt"
- beständig gegen Baumharz und Vogelkot
- kratzfest

Alte und ungleichmäßig lackierte Oberflächen werden von der Politur „geöffnet“, instabile Pigmente aus dem Lack entfernt und der ursprüngliche Glanz wiederhergestellt. Die Beschichtung ist bis zu 3 Monaten haltbar. Alle Oberflächen können in der Folge nur noch mit reinem Wasser oder unserem BIOSATIVA® Bio-Reiniger gewaschen werden.

1.000ml Flasche, Art. Nr. 7660-1
5.000ml Kanister, Art. Nr. 7660-5

Haltbarkeit 24 Monate bei 20°C in geschlossenem Behälter.

