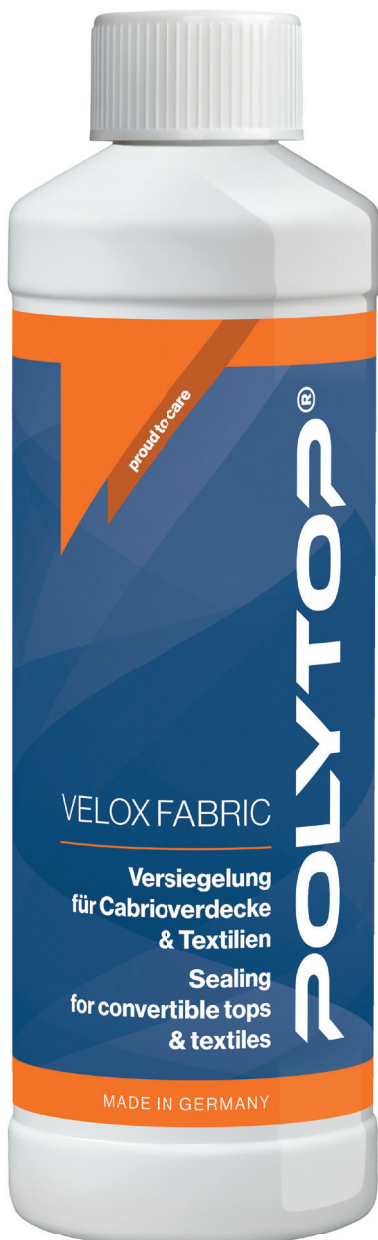


VELOX FABRIC

Versiegelung für Cabrioverdecke & Textilien



Brilliant Eigenschaften

- ✓ innovative Hydrophobie-Formel
- ✓ intensiver Wasser-Abperleffekt
- ✓ schützt Stoffe vor Schmutz, Flecken und Wasser
- ✓ atmungsaktiv

Produktbeschreibung

Innovative Rezeptur zur Imprägnierung von Cabrioverdecken, Sitzpolstern, Fußmatten, Leder, Zelten & Outdoor-Textilien. Diese Langzeitversiegelung schützt alle Arten von Textilien/Stoffen vor Wasser, Schmutz und Flecken. Die Textilien bleiben weiterhin atmungsaktiv und sind einfach zu reinigen. Gleichzeitig wird ein intensiver Wasser-Abperleffekt erzeugt. Frei von Fluorkohlenwasserstoffen (PFAS).



500 ml

Art-Nr. 15400500 • 500 ml • VPE 12 Stück



Anwendung

Schritt 1

Vorarbeit

Stoff- oder Cabrioverdeck gründlich mit einem unserer alkalischen Textil-Reiniger (z.B. POLYTOP Polystar® Plus, Universal-Cleaner oder Express-Reiniger) benetzen und einwirken lassen. Bei starker Verschmutzung empfehlen wir den Einsatz von geeigneten, weichen Bürsten für die porentiefe Reinigung. Anschließend den Reiniger mit reichlich Wasser ausspülen oder mit einem Sprühextraktionsgerät und klarem Wasser abziehen, um zu verhindern, dass Tensidrückstände in den Textilfasern zurückbleiben. Nach der Reinigung muss das Textil wieder vollständig trocknen. Vor dem Aufbringen von Velox Fabric an einer kleinen unauffälligen Stelle auf Farbechtheit und Abriebfestigkeit prüfen.

Schritt 2

Anwendung

Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein, sodass sich ein dünner, gleichmäßiger Nassfilm auf dem Textil-/Cabrioverdeck bildet. Wir empfehlen das Velox Fabric mit einem Applikationsschwamm, Applikationspuck, einer Schaumstoff-Malerrolle oder Pinsel auf die trockene Oberfläche aufzutragen und sofort gleichmäßig zu verteilen. Je nach Auftragsstärke kann ein vorübergehender Abdunklungseffekt auftreten.

Schritt 3

Nacharbeit

Das Textil- bzw. Cabrioverdeck vollständig trocknen lassen. Es sollte mindestens 2 Stunden kein Wasserkontakt stattfinden. Danach ist die Imprägnierung wetterfest. Das Coating ist nach 3 Tagen vollständig vernetzt. In diesem Zeitraum steigert sich die Schutzwirkung und der Wasser-Abperleffekt.

Tipps und Tricks

- Die Haltbarkeit und Schutzwirkung der Imprägnierung wird durch Wärmezufuhr, z.B. Sonneneinstrahlung oder IR-Strahler oder Heißluftpistole unmittelbar nach dem Auftragen verbessert. Dazu das Textil auf die Wärme von 50-60 °C bringen.
- Stoffverdeck vor der Imprägnierung mit einer Fusselrolle von Staub und Ähnlichem befreien.
- Imprägnierung bei Kontakt auf Glas, Lack, Gummi, Kunststoff usw. nicht abtrocknen lassen. Mit einem angefeuchteten Microfasertuch abwischen.

Ergänzende Produkte

- Polystar® Plus
- Express-Reiniger
- Universal-Cleaner
- Sprühextraktionsgerät Dino
- Multibürsten und Vorwasch-Handbürste



Weitere Produktempfehlungen

- VELOX CARE
- VELOX SHINE
- VELOX SEAL
- NEOX® GLAZE



Diese und weitere Produkte findest du unter polytop-shop.de

Anwendungsbereiche

- Cabrioverdecke
- Sitzpolster
- Fußmatten
- Teppiche
- Stoffe
- Textilien
- Leder
- Zelte & Outdoor-Textilien
- Holz
- offenporige Steine

Anwendungshinweise

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt darf nicht direkt in der Sonne oder auf heißen Oberflächen eingesetzt werden. Angrenzende Oberflächen sorgfältig abdecken. Lösung nicht auf Lack-, Glas- oder Kunststoffoberflächen gelangen lassen. Vor Frost schützen! Nur für gewerbliche Anwender.

Standzeit:

Je nach Textilfaser, Anwendungszweck und Belastung bis zu 18 Monate

Verarbeitungstemperatur

+5°C bis maximal +60°C

Wetterfest nach

2 bis 3 Stunden bei +20°C

Vollständig vernetzt nach

ca. 36 h, je nach Textilie und Umgebungstemperatur

Lagerung und Haltbarkeit

24 Monate original verschlossen bei Raumtemperatur. Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen! Lagertemperatur: +10°C bis +30°C

POLYTOP GmbH
Schafweide 2
63762 Großostheim
Deutschland

Telefon: +49 6026 99577-0
E-Mail: info@polytop.de

Diese Produktinformation dient der unverbindlichen Beratung. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Wir möchten darauf hinweisen, dass verschiedene Punkte, wie Oberflächenzustände, äußere Einflüsse und Materialverarbeitung eine wesentliche Rolle auf das Anwendungsergebnis haben können. Zur persönlichen Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

09/2024