

LIQUI STOP

LIS

WASSER- UND SCHMUTZABWEISENDE TEXTIL-IMPRÄGNIERUNG

- · Schmutz-, öl- und wasserabweisend
- Textilien bleiben geschmeidig und atmungsaktiv
- · Die Textilfarbe bleibt erhalten
- · Verhindert Moos- und Schimmelbildung
- Verlängert die Lebensdauer der Textilien
- Farblos
- Sicher in der Anwendung
- Sehr hohe Abriebsbeständigkeit
- Präventive Langzeitaufbewahrung gegen Mottenbefall



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

LIQUI STOP imprägniert verschiedenste Arten von Texilien und schützt vor Schmutz und Feuchtigkeit. Das Gewebe bleibt geschmeidig und luftdurchlässig. LIQUI STOP umhüllt mit seiner einzigartigen molekularen Formel jede einzelne Faser, verlängert damit die Lebensdauer um ein Vielfaches und erhöht die Abriebsbeständigkeit der Textilien.

LIQUI STOP ist farblos, schimmelhemmend und sicher in der Anwendung. Die ursprüngliche Textilfarbe bleibt somit erhalten. LIQUI STOP lässt sich leicht auftragen und trocknet sehr schnell, für einen dauerhaften und präventiven Schutz.

TECHNISCHE INFORMATION

Basis: Silikonharz, Kohlenwasserstoffe, Acetat

Form: Aerosol Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch Siedepunkt: -44,5°C Flammpunkt: -97°C Zündtemperatur: > 200°C Untere Explosionsgrenze: (

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol% Obere Explosionsgrenze: 10,9 Vol% Dampfdruck (bei 20°C): 3300 hPa Dichte (bei 20°C): 0,649 g/cm³ Wasserlöslichkeit: nicht mischbar

Viskosität, kinematisch (bei 40°C): ≤ 20,5 mm²/s

Anwendungstemperatur: 10°C - 35°C

Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lager, vor

Frost schützen

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- · ANWENDUNG:
- Zur Behandlung von: Teppiche, Polster, Gardinen, Kfz-Innenverkleidung, Cabrio-Verdecke, Markisen, Sonnenschirme, Zelte, Sonnensegel, Rucksäcke, PSA, Arbeitskleidung und Schuhe u.v.m.
- Für Gewerbe, Industrie und öffentliche Einrichtungen, wie Textil- und Kfz-Branche, Gastronomie, Vereine u.v.m.
- GEBRAUCH:
- Das Textilgewebe muss fettfrei, trocken und gereinigt sein.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Für ausreichend Belüftung sorgen oder im Freien verwenden.

- Nicht auf heißen Materialien verwenden und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Auf das zu behandelnde Gewebe in einem Abstand von ca. 25 cm aufsprühen.
- Überschüssiges Material von nichttextilen Oberflächen entfernen.
- Vollständig trocknen lassen.
- Geeignet für Polyester-, Polyamid- und Baumwollfasern, High-Tech-Gewebe, unbehandeltes Kunst- und Echtleder.
- Nicht geeignet für Hochglanzleder und lackiertes Glattleder.
- Vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T155002	Liqui Stop 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
				UND SCHUTZ















