

Autositz Versiegelung

Pflege und Schutz für Textilien

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

Die nanotechnologische Autositz Versiegelung ist eine Textilimprägnierung auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Die Imprägnierung erzeugt eine transparente ultra dünne Schicht auf hochflorigen Textilien im Automobil-Bereich und verleiht Sitzbezügen, etc. Wasser und Schmutz abweisende Eigenschaften.

Auslaufende Flüssigkeiten und Verfärbungen durch Textilien sind schuld, dass der Stoff mit der Zeit rau, dunkel oder fleckig wird. Cola, Milch oder Schokolade sind kaum wieder zu entfernen. Besonders empfindlich sind Autositze mit hellen Textil- und Velourbezügen.

Mit der Autositzversiegelung können Sie Ihre Autositze Langzeit imprägnieren und die ursprüngliche Schönheit erhalten.

Die Fläche bleibt dabei atmungsaktiv und völlig geruchsneutral. Die enthaltenen Nanopartikel, die sich fest mit der Oberfläche verbinden schützen den Stoff auch vor Abrieb. Jetzt bleiben Ihre Autositze langfristig schön sauber. Sie sehen gepflegt aus und muffeln nicht.

ACHTUNG: Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängig ist.

Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.

- hochwirksame Imprägnierung für Textilien
- Verschmutzungen werden reduziert
- Easy-to-clean nach der Anwendung
- Wasserabweisend
- Bionische Schmutzabweisung
- Farb- und Optikerhaltung
- UV stabil

Verarbeitung

Vorbereitung:

Die Textilien müssen vor der Applikation gründlich gewaschen werden, um alle Textilhilfs- bzw. vorher aufgetragenen Pflege- und Imprägniermittel zu entfernen. Zuerst an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüfen.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Autositz-Versiegelung wird durch Aufspritzen, Tauchen oder Einreiben vollflächig auf die Textilie aufgebracht. Das Gewebe muss vollständig benetzt sein. Je nach Auftragsstärke kann eine vorübergehende Eindunkelung der Textilien auftreten. Nach vollständiger Lufttrocknung entfaltet das Produkt seine Wirkung. Der Trockenvorgang kann mit einem handelsüblichen Föhn (Abstand ca. 20cm) beschleunigt werden.

Technische Daten

Auftragsmenge:

100 bis 250 ml pro qm (je nach Textilart)

Aushärtung/ Trocknung:

Bei Raumtemperatur mindestens 30 Minuten (bzw. bis sich das Material trocken anfühlt), besser 24 Stunden.

Es wird empfohlen, nach Möglichkeit, eine Garage zu nutzen (Fenster leicht geöffnet).

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C

vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerung und Haltbarkeit:

mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:

bei Temperaturen über 25°C kleinere Flächenabschnitte beschichten

