

## Nano Lederversiegelung

Pflege und Schutz im Kfz- Bereich

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



### Produktbeschreibung

Nano Lederversiegelung ist eine wässrige Imprägnierung für Leder zur Wasser und Schmutz abweisenden Ausstattung. Bei behandeltem Leder werden durch diese Nano-versiegelung, Wassereinwirkung und Verschmutzung, z.B. durch Kaffee- oder Getränkflecken, Fettflecken etc. erheblich reduziert. Die Nanopartikel bilden den bekannten Lotuseffekt und lassen die Schmutzpartikel abperlen. Jede einzelne Faser wird mit einer Antihafbeschichtung ummantelt.

Speziell auf Echtleder abgestimmte Nanopartikel und Polymere verleihen dem Leder nach dem Auftragen und dem Austrocknen eine ultradünne und optisch nicht wahrnehmbare Schutzschicht.

Dieser Schutz bewirkt, dass trockener Schmutz nicht mehr auf dem Stoff haften bleibt, feuchter Schmutz nicht mehr von den Fasern aufgesogen wird. Flüssigkeiten wie Wasser, Kaffee, der gefürchtete Rotwein oder gar fettige / ölige Substanzen von dem behandelten Leder einfach ab.

**ACHTUNG:** Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nano-versiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängt.

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

- hochwirksame Imprägnierung für Leder
- Verschmutzungen werden reduziert
- easy-to-clean nach der Behandlung
- Wasserabweisend
- Bionische Schmutzabweisung

### Verarbeitung

#### Vorbereitung:

Das Leder muss vor der Applikation (Nano-versiegelung) gründlich gereinigt werden, um alle Lederhilfs- bzw. Präparationsmittel (z.B. Netz- und Gleitmittel) zu entfernen. Zuerst an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüfen.

#### Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Leder-Versiegelung so auftragen, dass sich ein dünner, leichter Feuchtfilm auf der Oberfläche bildet. Sprühen Sie im Abstand von ca. 25 cm über eine größere Fläche, nicht punktgenau. Je nach Auftragsstärke kann eine vorübergehende Eindunkelung des Leders auftreten.

#### Achtung:

Leder verändert die Größe bei zu viel Flüssigkeit! Kein Tauchbad anwenden! Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

### Technische Daten

#### Auftragsmenge:

10 bis 100 ml pro m<sup>2</sup> (je nach Lederart)

#### Aushärtung/ Trocknung:

bei Raumtemperatur mindestens 30 Minuten (bzw. bis sich das Material trocken anfühlt)

#### Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C

vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Lagerung und Haltbarkeit:

ca. 12 Monate, siehe auch Gebindeaufdruck  
Nur im Originalgebäude, dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Erwärmung bzw. Überhitzung sowie Frost schützen.

#### Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C

#### Einfluss der Umgebung:

nicht unter +5°C anwenden,  
bei Temperaturen von über +25°C nur kleinere Flächen beschichten

