

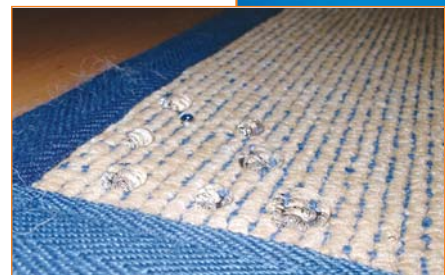
Die High-Tech-Imprägnierung für Textilien und Leder

Leder- und Textil- imprägnier-Spray „Pro-Tect“

BEST OF
Technolit[®]

VORTEILE

- 1. Kosten- und Zeitersparnis**
durch eine deutlich verringerte Schmutzanhaftung
- 2. Für alle Kleidungsstücke geeignet,**
da atmungsaktiv und frei von Lösungsmitteln
- 3. Dauerhaft haltbar für lange Wirkung,**
da UV-beständig sowie resistent gegen Hitze und Kälte



EIGENSCHAFTEN:

- Extrem wasser- und schmutzabweisende Abperl-Beschichtung auf Basis modernster Technologie für alle Natur- und Kunstfasern sowie Leder
- Auch bestens geeignet für funktionelle Regen-, Outdoor- oder Adventurebekleidung, da „Pro-Tect“ die notwendige Atmungsaktivität nicht beeinträchtigt
- Schützt auch vor hartnäckigsten Verschmutzungen wie Kaffee, Tee, Rotwein, Cola oder fettiger Bratensoße
- Problemlose und rückstandsfreie Beseitigung von Flecken mit minimalem Aufwand
- Selbsttätige Reinigung von allen Oberflächen, die Regen ausgesetzt sind (z. B. Cabrioverdecke, Markisen, Sonnenschirmen, Rucksäcke etc.)
- Für nahezu alle Materialien (von feinsten Seide über empfindliches Alcantara bis hin zu Baumwolle) geeignet, da keine sicht- oder fühlbare Materialveränderung auftritt
- Lange haltbar, auch gegen chemische Reinigung
- UV-beständig, hitze- und kälteresistent (-210 °C bis +450 °C)

FUNKTIONSWEISE

- „Pro-Tect“ Komponenten organisieren sich nach dem Aufbringen zu einer extrem widerstandsfähigen, unsichtbaren, atmungsaktiven Schutzschicht, die jede einzelne Faser komplett ummantelt
- Verhindert dadurch die Haftung von trockenem Schmutz auf der Faser, feuchter Schmutz wird nicht mehr aufgesogen
- Reduziert damit erheblich die Wiederanschmutzung sowie die Durchfeuchtung bei Wassereinwirkung



Technolit[®]

Technolit[®] GmbH · Der Werkstattexperte · Industriestraße 8 · D-36137 Großenlüder/Germany
Telefon + 49 (0) 66 48/69-0 · Telefax + 49 (0) 66 48/69-5 69 · E-Mail: info@technolit.de · www.technolit.de
Zertifiziert nach: ISO 9001:2008 · ISO 14001:2004 · Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090 und DIN 18 800 T 7

Interne Mitteilung! Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

TPB4641/mm/MA/1101/02

Leder- und Textilimprägnier-Spray „Pro-Tect“

BEST OF
Technolit[®]

EINSATZBEREICHE

- **Heimtextilien** wie Polstermöbel, Teppiche, Gardinen, Tischdecken, Kissen, Matratzen, Bezüge
- **KFZ, NFZ, LKW, Busse, Motorräder**, z. B. auf Sitzpolstern, Fußmatten, Kindersitzen, Cabrioverdecken, Sitzbänken, Satteltaschen
- **Bekleidung**, z. B. auf Arbeitsanzügen, Krawatten, Anoraks, Motorradbekleidung, Hosen, Blusen, Trainingsanzügen, Schuhen aus Stoff, Leder bzw. Wildleder, Skibekleidung, Regenbekleidung, Outdoor- und Adventurebekleidung
- **Hobby, Haus und Garten**, z. B. auf Markisen, Sonnenschirmen, Stuhlaufgaben, Zelten

ANWENDUNG

Oberfläche vorher gründlich reinigen. „Pro-Tect“ im Freien oder bei offenem Fenster verwenden. Aus 20 – 25 cm Entfernung senkrecht und waagrecht sprühen. Besonders durchlässige und gefährdete Stellen mehrere Male behandeln. Nach dem Besprühen bei Raumtemperatur ca. 45 Minuten trocknen lassen. Die beste Wirkung erzielt man jedoch durch ein Trocknen über Nacht.

HALTBARKEIT

Dauerhaft haltbar, mit „Pro-Tect“ veredelte Stoffe können öfters als vergleichbare Produkte chemisch gereinigt werden, ohne die Beschichtung zu beschädigen. Im gewerblichen Bereich wird, aufgrund der festen chemischen Verbindung, eine deutlich höhere Abriebfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Teppich-Imprägniermitteln erreicht.

Die High-Tech-Imprägnierung für Textilien und Leder



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
825 026	Leder- und Textilimprägnier-Spray „Pro-Tect“	500 ml	12/24

Technolit[®]

Technolit[®] GmbH · Der Werkstattexperte · Industriestraße 8 · D-36137 Großenlüder/Germany
Telefon +49 (0) 66 48/69-0 · Telefax +49 (0) 66 48/69-5 69 · E-Mail: info@technolit.de · www.technolit.de
Zertifiziert nach: ISO 9001:2008 · ISO 14001:2004 · Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090 und DIN 18 800 T 7

Interne Mitteilung! Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

TPB4641/mm/MA/1101/02