

# Imprägnier-Spray

Gewebe/Leder

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Wasser abweisend
- Schmutz abweisend
- Öl abweisend
- Schützt Gewebe und Leder
- Farblos
- Auch für TEX-Materialien geeignet
- Hält Oberflächen geschmeidig und atmungsaktiv
- 360°-Ventiltechnik

### Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- Gute Dosierbarkeit und gezieltes Auftragen

### Anwendungsbereiche

- Imprägniert und schützt textile Sport- und Freizeitschuhe, Hüte, Mützen, Sportjacken, Trainingsanzüge, textile Taschen, Regenschirme, Campingmöbel, Markisen, Zelte, Schuhe, Raulederbekleidung etc.
- Auch für moderne, atmungsaktive TEX-Materialien geeignet



# Imprägnier-Spray

Gewebe/Leder

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 299 8 400

## Einsatzbereich

- ▶ Sport/Freizeit
- ▶ Garten- und Landschaftsbau
- ▶ Forstwirtschaft
- ▶ Baugewerbe

## Verarbeitung

Die sauberen und trockenen Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung im Freien oder bei sehr guter Belüftung mit **TecLine Imprägnier-Spray** gleichmäßig dünn einsprühen und trocknen lassen. **TecLine Imprägnier-Spray** bildet nach der Applikation eine nanoskalige Schutzbeschichtung auf der Oberfläche, welche sowohl eine Wasser als auch Öl abweisende Wirkung aufweist. Durchnässung vermeiden. Bei starker Beanspruchung noch einmal nachsprühen. Der abweisende Effekt ist erst nach vollständiger Durchtrocknung voll erkennbar.

## Hinweise

- ▶ Oberflächen vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Farbechtheit prüfen.
- ▶ Einen optimalen Schutz erreicht die Imprägnierung nach ca. 30 Min. Einwirkzeit.
- ▶ Ggf. glattes Leder nachpolieren bzw. Rauleder bürsten.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.Nr.
beko Handbürste	901 1 160



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Flourcarbonharz, organische Lösemittel		
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +40° C		
<b>Farbe</b>	farblos		
<b>Geruch</b>	esterartig		
<b>Dichte</b>	0,648 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	mind. 24 Monate		
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, nicht über +40° C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

