



## WASSERFESTIGKEIT FÜR LEDER UND TEXTILIEN

A20497 - 500CC

Schützt Leder und Textilien vor Feuchtigkeit.

- Silikonfrei
- Witterungsbeständig

### ● Anwendung:

Für alle Arten von Untergründen: Leder, Wildleder, Nubuk, Wolle, Baumwolle, synthetische Fasern, alle Arten von Textilien...

Ohne Silikon formuliert.  
Trocknungszeit 24 Stunden  
Trocknet sich in 30 Minuten an.

Beständig gegen Regen, Schnee, Wind und Sonne.  
Schützt vor Feuchtigkeit, erhält die Flexibilität des Stoffes und seine Luftdurchlässigkeit.

### TECHNISCHE DATEN:

Geruch: auf Lösungsmittelbasis / Farbe: / Dichte: 0,8 +/- 0,02

### ● Gebrauchsanweisung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein.  
Führen Sie die Operation entweder in einem gut belüfteten Raum oder draußen im Schatten und bei ruhigem Wetter durch.

Auf den trockenen Stoff sprühen.  
Auf die am stärksten beanspruchten Stellen und Nähte bestehen.  
Behandeln Sie die gesamte Oberfläche des Artikels und achten Sie darauf, dass die Kanten bei jedem Auftrag feucht bleiben, um ein gleichmäßiges Finish zu erzielen.  
Sobald die Anwendung abgeschlossen ist, reiben Sie den behandelten Stoff mit einem sauberen Tuch ab.

Ergiebigkeit: 500 CC des Produkts ermöglicht die Behandlung von:  
- Nylon: 9 m<sup>2</sup>  
- Leichte Leinwand: 4 m<sup>2</sup> -  
Schwere Leinwand: 3 m<sup>2</sup>

### ● Einsatzgebiete:

- Planen, Zelte, Regenschirme, Sonnenschirme, Markisen
- Bekleidung (Anorak, Nylonhosen), Schuhe
- Campingplätze
- Gastfreundschaft, Gastronomie
- Gemeinschaften

### ● Verpackung:

Verpackungseinheit (U.C): 500CC-Flasche  
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Stück  
Palettierung : 792 Stück / 66 Kartons

### ● Gesetzgebung:

ALLGEMEINE ÖFFENTLICHE UND PROFESSIONELLE VERWENDUNG

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist. *Unsere technischen Datenblätter wurden nach unserem aktuellen Wissensstand erstellt; Änderungen vorbehalten. Unverbindliches Foto. 01/06/2026 Index 1,0*