



### Art.: A20497 IMPRÄGNIERMITTEL LEDER UND TEXTILIEN 500ML KING

Zum Schutz von Leder und Textilien vor Feuchtigkeit

- ✓ Ohne Silikon
- ✓ Unwetterbeständig

#### TECHNISCHE DATEN

Dichte: 0,8 ± 0,02

Geruch: Lösungsmittelartig

#### ANWENDUNG

Für alle Arten von Stoff: Leder, Rauleder, Nubuk, Wolle, Baumwolle, Synthetikfasern, alle Arten von Textilien, usw.

Ohne Silikon

Vollständige Trockenzeit: 24 Std.  
Berührungstrocken in 30 Min.

Regen-, Schnee-, Wind- und Sonnenbeständig

Schützt vor Feuchtigkeit, erhält die Geschmeidigkeit des Stoffs und seine Luftdurchlässigkeit.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Planen, Zeltplanen, Regenschirme, Sonnenschirme, Markisen
- Kleidung (Anorak, Nylonhose), Schuhe
- Campingplätze
- Hotels, Restaurants
- Gemeinden
- usw.

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein.

Den Vorgang entweder in einem gut durchlüfteten Raum oder im Freien, im Schatten und bei ruhigem Wetter durchführen.

Auf den trockenen Stoff sprühen. Insbesondere die am stärksten ausgesetzten Bereiche und die Nähte behandeln.

Die gesamte Oberfläche des Artikels behandeln, und dabei sicherstellen, dass die Ränder jeder Anwendung feucht bleiben, um ein gleichmäßiges Finish zu erreichen. Gleich nach der Anwendung den behandelten Stoff mit einem sauberen Tuch abreiben.

Ergiebigkeit: 500ml des Produkts genügen für:

- Nylon: 9m<sup>2</sup>
- Leichte Plane: 4m<sup>2</sup>
- Schwere Plane: 3m<sup>2</sup>

#### VERPACKUNG

Polyäthylensprühflasche, bei Verbrennung umweltverträglich.

Verpackungseinheit: 500ml-Behälter

Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten

Palettierung: 792 Einheiten – 66 Kartons

#### RECHTSHINWEIS

AUSSCHLIESSLICH DER GEWERBLICHEN NUTZUNG VORBEHALTEN

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto.

07.02.2019 Index 2.1