



## Anwendungsgebiete

Spinnacker, Fock- und Großsegel, Rollsegel, Kite-Segel, Persenninge, Sprayhoods, Zelte, Sonnendächer, Markisen.

## Verarbeitung

Sail & Kite ist eine hochkonzentrierte, aus zwei Komponenten bestehende Lösung, welche unter Zugabe von Wasser gebrauchsfertig hergestellt wird.

### Schritt Nr. 1 - Mischen:

(am Beispiel des 125ml Gebindes)

#### Zur Behandlung von glatten Tucharten wie z.B. Spinnaker, Kite, Surfsegel, Zelt:

1. 100 ml der Komponente A mit 2 Liter Wasser mischen
2. 25 ml von Komponente B (Aktivator) hinzufügen und gut vermischen
3. Die gebrauchsfertige Lösung innerhalb von max. 2 Stunden verbrauchen

#### Zur Behandlung von groben Tucharten wie z.B. Groß- Vorsegel, Dacron, Spectra, Mylar, Persenninge, Sprayhoods, Spitrompeten, Schläuche und Markisen:

1. 100ml der Komponente A mit 1 Liter Wasser mischen
2. 25 ml von Komponente B (Aktivator) hinzufügen und gut vermischen
3. Die gebrauchsfertige Lösung innerhalb von max. 2 Stunden verbrauchen!

#### Mischverhältnisse und Reichweiten

Gebinde	Wassermenge (glatte Tücher)	Wassermenge (grobe Tücher)	Reichweite (glatte Tücher)	Reichweite (grobe Tücher)
50 ml	800 ml	400 ml	20-32 m <sup>2</sup>	10-16 m <sup>2</sup>
125 ml	2000 ml	1000 ml	50-80 m <sup>2</sup>	25-40 m <sup>2</sup>
1250 ml	20 Liter	10 Liter	500-800 m <sup>2</sup>	250-400 m <sup>2</sup>

### Schritt Nr. 1 - Auftragen:

1. Das Segeltuch Stoff auf einer sauberen Oberfläche ausbreiten und gut befestigen
2. Sail & Kite Lösung mit einem Schwamm auf den zu behandelnden Stoff aufsprengen
3. Das aufgesprenkelte Produkt auf dem Stoff mit einem Wischmob oder Schwamm verteilen und die Oberfläche großzügig und vollflächig benetzen
4. Den behandelten Stoff vollständig trocknen lassen (ca.1 Stunde), anschließend drehen und die Schritte 1) – 3) auf der anderen Seite wiederholen

Der Stoff sollte trocken, frei von Salzresten und Schmutz sein. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten Pfützenbildung oder ungleichmäßiges Auftragen vermeiden. Nicht aufsprühen – Gesundheitsgefahr durch Inhalation des Sprühnebels !

Je nach Saugfähigkeit des Segeltuchs, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit kann es ca. 2 - 3 Tage bis zur vollständigen Vernetzung und Ausbildung des wasserabweisenden Effekts dauern. Belastungstests sollten erst nach ausreichender Wartezeit durchgeführt werden.

Alle Informationen zum Produkt finden Sie hier:

[www.sail-and-kite.com](http://www.sail-and-kite.com)

Stand: 18.05.2017