

DEUTSCH

Hochleistungs-Coating für Fahrten- und Regattasegel









Die leicht aufzutragende, UV-stabile Beschichtung führt zu einem verstärkten Schutz der Segel und zur Optimierung der Tucheigenschaften, auf Spinnakern, Vor- und Großsegeln.

Der **Fahrtensegler** gewinnt durch eine spürbar verstärkte Wasserabweisung seiner Segel, die einen optimierten Schutzschild gegen Schimmel, Schmutzanhaftung und negative Umwelteinflüsse erhalten. Bei Fahrten-Spinnakern und Stow-Away Segeln wird das Bergen und Setzen der Tücher aus Bergschläuchen, Masten und Bäumen wesentlich erleichtert.

Der **Regattasegler** erhält extremste Gleiteigenschaften für alle Spinnaker, die aus Bergesystemen gesetzt werden, für schnelle und leichte Manöver. Modernste Nanotechnologie sorgt für extremste Wasserabweisung sowie optimierte Aerodynamik auf allen Tuchoberflächen. Die Schutzeigenschaften erhält das Regattasegel selbstverständlich im gleichen Umfang wie ein Fahrtensegel.

Schritt 1: Vorbereitung

1. Segel auf den Boden legen und an den Eckpunkten fixieren (Gewichte, Leinen oder Heringe)
2. SEALnGLIDE mit Wasser gemäß Tabelle in einem Eimer mischen:

 $+ \text{1L} + \text{1} = 25\text{--}40 \text{ m}^2$	 $+ \text{2L} + \text{1} = 50\text{--}80 \text{ m}^2$
 Vor- und Großsegel  auch für Cabriodächer geeignet (Überschüssiges Material auf Lack und Scheibe sofort entfernen!)	 Surfsegel  Kite  Zelt  Spinnaker

Für glatte Tuchoberflächen wie Spinnakertuch zuerst 25 ml Activator und dann 100 ml SEALnGLIDE vollständig auf 2 Liter Wasser lösen.

Für gröbere Tucharten wie z.B. weiße Dacron- Segel zuerst den 25 ml Activator und dann 100 ml SEALnGLIDE vollständig mit 1 Liter Wasser mischen.

Bei Segelflächen, die größere Mengen an Beschichtungsmaterial erfordern, die gleichen Mischverhältnisse beibehalten.

3. SEALnGLIDE Activator hinzufügen
4. Umrühren und gut vermischen. Die Mischung sollte innerhalb 1–2 Stunden verarbeitet werden.

Schritt 2: Auftragen

5. SEALnGLIDE-Lösung z.B. mit Schwamm aufs Segel aufsprinkeln.
Niemals sprühen – Gesundheitsgefahr durch Inhalation des Sprühnebels!
6. Das aufgesprinkelte SEALnGLIDE + glaze auf dem Segel mit einem herkömmlichen Haushaltswischmop oder Schwamm verteilen und vollflächig benetzen.
7. Lassen Sie das Tuch ca. 3 Stunden trocknen.
8. Wiederholen sie den Vorgang für die andere Seite des Tuchs.

INFO

- Die Oberfläche braucht nur befeuchtet zu werden. Es gibt keinen Grund, hierbei besonderen Druck auf das Segel auszuüben.
- Ca. 3 % der Lösung wird auf dem Segel bleiben, Lösemittel und Wasser werden abtrocknen.
- Vermeiden Sie größere Tropfen oder extrem ungleichmäßiges Auftragen: Beim Austrocknen werden diese sichtbare Ringe hinterlassen, die jedoch keinen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit haben.

