

**Produktbeschreibung**

SDV Antifouling-Spray stellt eine Pestizid- und Kupferfreie, mechanisch wirkende, bewuchshemmende Oberfläche her. Die Oberflächenstruktur verhindert wirkungsvoll die Anhaftung von Algen oder z.B. Seepocken im Unterwasserbereich. Überwasser wird die Reinigung der beschichteten Fläche ebenfalls erheblich erleichtert.

Nach dem Aufsprühen und Trocknen entsteht eine abriebfeste und besonders glatte Beschichtung aus, in speziellen Harzen gebundenem, Polytetrafluorethylen.

**Besondere Eigenschaften**

- bildet eine ungiftige, bewuchshemmende Beschichtung
- öl- und fettfrei
- gute Haftfähigkeit auf den unterschiedlichsten Untergründen
- verträglich mit allen gängigen Kunststoffen
- salzwasserbeständig
- korrosionsschützend
- wirkt reibungs- und verschleißmindernd
- verhindert Anhaftungen (Antiadhäsivität)
- der Lackfilm ist nach dem Verdunsten des Lösemittels physiologisch unbedenklich

**Anwendungsgebiete**

- Bootsmotorenschäfte
- Z-Antriebe
- Antriebsschrauben
- Bootsrümpfe, insbesondere für die Wasserlinie geeignet
- als allgemeine Antihaftbeschichtung.

**Technische Merkmale**

	<b>Sollwerte</b>
Temperaturbereich	-180°C bis +260°C
Schichtstärke	10 µm
Farbe	milchig / transparent

**Verarbeitung**

Der Untergrund sollte sauber, trocken und völlig fettfrei sein. Dose kräftig schütteln. Aus ca. 20 – 30 cm Entfernung SDV Antifouling – Spray dünn und gleichmäßig aufsprühen. SDV Antifouling – Spray ca. 5 – 10 Minuten antrocknen lassen.

**Lagerung und Haltbarkeit**

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -5°C bis +30°C, eine Haltbarkeit von mind. 24 Monaten.

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht unter unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.