

NAUTIC CLEAN®

08



1l
33oz

1l / 33oz



5 450212 026735



Schlauchboote, Ribs ◀
PVC, Hypalon Neopren
Gelcoat

pH
7

Silicone
free

Polymer-Schutz Schlauchboote & halbstarre Boote

Eigenschaften

Filmbildender Polymerschutz, speziell für das Aufbringen einer reinigenden Behandlung und das Erzielen einer glänzenden Oberfläche an Schlauchbooten und halbstarren Booten gedacht. Dank seiner filmbildenden Polymere, bildet das Produkt einen Schutzfilm gegen Salz, Verschmutzungen, Umweltverschmutzungen und UV-Strahlung.

Erleichtert die Reinigung, verzögert Verschmutzungen.
Die Materialien bewahren ihr ursprüngliches Aussehen.
Ein außergewöhnlicher Glanz, «Nass-Look» («Wet-Look»)
Lange anhaltend.

Gebrauchsanweisung

Das Produkt nicht in praller Sonne aufbringen. Vor jeder Anwendung einen Probeversuch an einer verdeckten Fläche durchführen.

Die zur Verwendung von Chemikalienprodukten üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten und es ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

Schritt 1: die Oberfläche gründlich mit **07 Reiniger für Schlauchboote & Ribs** reinigen.

Schritt 2: bei Bedarf, Feuchtigkeitsflecken mit **04 Kraftvoller Fleckentferner** beseitigen.

Schritt 3: 08 Polymer-Schutz Schlauchboote & halbstarre Boote gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und mit einem vom gleichen Produkt getränkten Mikrofasertuch verteilen. Bis zu einer vollständigen Trocknung warten. Mit einem trockenen Mikrofasertuch polieren. Die Gerätschaften, mit denen das Produkt aufgebracht wurde, sorgfältig mit Wasser abspülen (Mikrofasertuch, Zerstäuber...).

ACHTUNG: Die Oberflächen vor dem vollständigen Trocknen nicht handhaben oder behandeln. Die Gerätschaften, mit denen das Produkt aufgebracht wurde, **direkt nach der Nutzung** mit klarem Wasser abspülen.

Instandhaltung: Direkt nach dem Schutz kein alkalisches Reinigungsprodukt verwenden. Um den Glanz zu pflegen und so lange wie möglich zu bewahren, empfehlen wir die Verwendung des **06 Nano-Wachs-Shampoo Coatinium®**.

Dieses Produkt wird nicht direkt in einem Zerstäuber verwendet, da die Gefahr besteht, dass seine filmbildenden Polymere während des Trocknens den Zerstäuber verstopfen.

Technische Eigenschaften

Physische Form: Flüssigkeit **Farbe:** Weißlich **pH:** ca.7 **Dichte:** ca.1

Lagerung: Hermetisch geschlossen, vor Kälte, Frost, UV-Strahlen und Hitze geschützt, in einem belüfteten Bereich lagern.

Artikelnummer und Verpackung

08-1 Flasche 1l / 33oz

Wir übernehmen keine Verantwortung für eine Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts, welche sich von den Empfehlungen von FLOWEY® unterscheidet.



NAUTIC CLEAN®

www.nautic-clean.com • contact@nautic-clean.com
Parc logistique Eurohub sud • L – 3434 DUDELANGE T:+352 33 52 50

FLOWEY®

EXEN
CERTIFIED
ISO 14001:2015

MADE IN
LUXEMBOURG