



# Rubber Refresh

## Kunststoff- und Gummipflege für den Marine-Einsatz

Premiumprodukt für die Langzeitpflege und Konservierung mit Highend-Finish von unlackierten Kunststoffen, PVC und Gummi. Die silikonölfrei Microemulsion mit besonders einfacher Verarbeitung löst die Oberflächen nicht an und erzeugt dadurch keine klebrigen Stellen. Verleiht Gummi-/Kunststoffscheuerleisten, Kunststoffendern und anderen Gummiteilen am Boot ein neuwertiges Aussehen. Auch geeignet für die Auffrischung ummantelten Relingsdrähten oder stark verwitterten Schlauchbooten. Rubber Refresh ist UV-stabil und somit besonders für sonnige Gebiete geeignet. Extrem lange Standzeit und sehr gute Hydrophobie mit Farbvertiefung. Kein Nachpolieren erforderlich. Salzwasseroptimiert.

Seite 1 von 1

### Anwendungsgebiete

(Weich-)kunststoff, PVC und Gummi an Booten und Yachten, z.B. Kunststoffender, Scheuerleisten aus Gummi oder Kunststoff, ummantelte Relingsnähte

### Anwendungsempfehlung

Kunststoffe, Gummischeuerleisten, Kunststoffender oder andere Gummiteile vor der Pflege mit einem entsprechenden (Vor-)reiniger und passendem Zubehör von Verunreinigungen und Schmutz befreien. Oberfläche vor weiterer Behandlung vollständig trocknen lassen. Rubber Refresh auf einen geeigneten Applikator (z.B. Allround Microfiber Sponge) sprühen und auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. Produkt gründlich einarbeiten und trocknen lassen.

### Gebinde

Gebinde	Art.-Nr
1 L	517001
10 L	517010

### Warnhinweise

Nicht auf Flächen auftragen, bei denen Glätte unerwünscht ist z.B. Bootsdeck oder auf Laufflächen. Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen; Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Vor Frost und übermäßiger Hitze schützen. Nicht auf Gelcoat oder Bootslack anwenden.

### Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.