



# Rubber Refresh

## Cura delle superfici in plastica e in gomma in ambito marino

Prodotto di alta qualità per la cura a lungo termine e la conservazione con finitura high-end di materiali plastici non verniciati, PVC e gomma. La microemulsione senza oli siliconici, particolarmente facile da applicare, non aggredisce le superfici e quindi non crea aree di aderenza. Conferisce un aspetto nuovo a bottazzi in gomma e plastica, parabordi in plastica e altre parti in gomma del natante. Idoneo anche per ravvivare parapetti rivestiti o gommoni fortemente colpiti dagli agenti atmosferici. Rubber Refresh è stabile agli ultravioletti e quindi particolarmente adatto per aree esposte al sole. Offre una durata di conservazione lunghissima con ottima idrofobia e intensificazione del colore. Non è necessario lucidare dopo il trattamento. Ottimizzato per acqua salata.

Pagina 1 di 1

### Campi di applicazione

Materiali plastici (anche morbidi), PVC e gomma su barche e yacht, compresi parabordi in plastica, bottazzi in gomma o plastica, cavi per parapetti rivestiti

### Consigli per l'applicazione

Prima della cura, eliminare i contaminanti e lo sporco dai componenti in materiale plastico, bottazzi o paracolpi in gomma o plastica, o altri componenti in gomma con un opportuno (pre)detergente e utensile appropriato. Lasciar asciugare completamente la superficie prima dell'ulteriore trattamento. Spruzzare Rubber Refresh su un applicatore idoneo (ad es. Allround Microfiber Sponge) e applicare sulla superficie da trattare. Lavorare con il prodotto in profondità e lasciar asciugare.

### Contenitore

Contenitore	N. art.
1 L	517001
10 L	517010

### Avvertenze

Non applicare su superfici sulle quali non si desidera scivolare, come il ponte, né su superfici di scorrimento. Prima dell'uso verificare l'idoneità e la compatibilità. Non usare su superfici calde. Proteggere dal gelo e dal calore eccessivo. Non usare su gelcoat o vernice marina.

### Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.