



## RHOBA SUPRA C102

(RHOBACORR HFA 750)

ARTIKEL- NR. 050043

Langzeitkorrosionsschutz - bildet einen harten Film

### ANWENDUNG

**RHOBA SUPRA C102** ist ein multifunktionales Korrosionsschutzprodukt, das sich in der Außenlagerung unter Extrembedingungen, wie z. B. Seewasser, Seeklima, Tropenklima, für Anlagen, Maschinen, Teile, hochwertige Güter, Ersatzteile und Werkzeuge etc. bestens bewährt hat. Ideal auch für Anlagen und Maschinen, die das gesamte Jahr den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.

#### **Vor der Anwendung muss das Produkt gut geschüttelt oder aufgerührt werden!**

Auf die gereinigte, trockene Fläche, den Werkstoff, die Anlage oder den Gegenstand **RHOBA SUPRA C102** gleichmäßig aufstreichen, rollen, pinseln, tauchen oder sprühen. Bildet je nach Umgebungstemperatur nach ca. 30 bis 60 Minuten einen wachsartigen, transparenten, griffesten Film.

Filmstärke: > 30 µm, wachsartig, trocken

Innenlagerung: ca. 12 – 50 Monate

Außenlagerung: ca. 12 – 24 Monate (ohne Verpackung, Schutzdach)

Vor Frost schützen!

Lager- und Verarbeitungstemperatur > 20° C

### EIGENSCHAFTEN

- wird äußerst sparsam angewendet, es reichen Filmstärken zwischen 20 - 30 µm, je nach Auftragsart und Anwendungsfall
- hält Temperaturschwankungen stand, die Schutzschicht bekommt keine Risse, wird nicht spröde
- wird durch Bakterien nicht zerstört
- lässt sich mit unseren Reinigern wie z. B. RHOBA LAVIA L102 oder RHOBA LAVIA L106 mühelos entfernen
- anwendungsfertig

### TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	milchig, weiße Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	ca. 0,77 g/ml

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

### LAGERUNG

Lagertemperatur: 5-30 °C

Haltbarkeit: 12 Monate

#### RHOBA-Chemie GmbH

Gustav Winkler Str. 32 a | D - 33699 Bielefeld  
Tel. 0049 521 4 17 17 4 | Fax 0049 521 4 17 17 60

E-Mail: [info@rhoba-chemie.com](mailto:info@rhoba-chemie.com) | [www.rhoba-chemie.com](http://www.rhoba-chemie.com)