



RHOBA SUPRA C101

(RHOBACORR HFA 1000)

ARTIKEL- NR. 050040

Starker Langzeitkorrosionsschutz - bildet einen festen Film

ANWENDUNG

RHOBA SUPRA C101 hat seine hervorragende Leistung als vielseitiger Korrosionsschutz unter extremen Bedingungen wie Seewasser, maritimem Klima und tropischem Klima bei der Lagerung im Freien für Anlagen, Maschinen, Teile, Ersatzteile, Werkzeuge und ähnliches erfolgreich demonstriert. Ideal geeignet für Anlagen und Maschinen, die das gesamte Jahr den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.

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

RHOBA SUPRA C101 auf die gereinigte, trockene Fläche gleichmäßig aufstreichen, rollen, pinseln, tauchen oder sprühen. Bildet je nach Umgebungstemperatur nach ca. 30 bis 60 Minuten einen wachsartigen, transparenten, griffesten Film.

Trocknungszeit: ca. 30 - 60 Minuten

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, je nach Auftragsart und Anwendungsfall reichen Filmstärken zwischen 20 - 30 µm.
- Die Schutzschicht bekommt keine Risse oder wird nicht spröde und hält daher größeren Temperaturschwankungen stand.
- Ist resistent gegenüber Abbau durch Bakterien.
- Kann mühelos unter Verwendung unserer Reinigungsmittel wie beispielsweise **RHOBA LAVIA L102** oder **RHOBA LAVIA L106** entfernt werden
- Gebrauchsfertig.

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 | www.rhoba-chemie.com