

Speedy Carbonium

Code: 6432. ...

Black Blu toned Grey

2-KOMPONENTEN ANTIFOULING FÜR REGATTABOOTE

- HOHER BEWUCHSCHUTZ
- SCHNELLTROCKNEND
- 2-KOMPONENTENFARBE
- GLATTER, REIBUNGSARMER ANSTRICH
- GEEIGNET FÜR LEICHTE LEGIERUNG

BESCHREIBUNG

2-Komponenten Hartantifouling, welcher Kohlenstoff als aktiven Bestandteil enthält. Der Zusatz von Kohlenstoff erzeugt einen äußerst glatten und schlüpfrigen Anstrichfilm, der den Reibungswiderstand des Bootsrumpfes erheblich reduziert. Speedy Carbonium ist schnelltrocknend - so dass man 2 Anstriche in einem Tag auftragen kann - und sollte nur mit Spritzpistole verarbeitet werden. Der Anstrich sollte mit 600er Schleifpapier angeschliffen werden, um eine extraglatte Oberfläche zu erhalten.

Alle Farben werden auf Boote aus GFK, Holz, Stahl und Leichte Legierung (mit entsprechender Grundierung).

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung
Spezifisches Gewicht:	1.79 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	53 %
Flammpunkt:	+25 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	black, blu toned, grey
Gebinde:	0,75 L / 2,5 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Dieses Antifouling darf nur auf neue Boote, auf gebrauchte Boote nach Farbentfernung oder auf schon bestehende Anstriche von Speedy Carbonium aufgetragen werden.

- Bestehende Anstriche von Speedy Carbonium: mit Druckwasser abspülen, trocknen lassen und eventuelle defekte Stellen mittels Anschleifen ausbessern.

- Neue Boote aus Gelcoat (GFK): mit entfetten und mit Süßwasser abspülen. Falls noch Trennmittelrückstände vorhanden sind, mit 400er Schleifpapier nass anschleifen bis das Gelcoat mattiert ist. Adherglass oder Adherpox als Grundierung auftragen.

- Neue Boote aus Holz: Mit 80-120er Schleifpapier anschleifen, von Staub reinigen und Adherpox als Grundierung auftragen.

- Neue Boote aus Stahl oder Leichtmetall: Sandstrahlen bis Sa 2½ oder maschinelles Schleifen bis St 3. Adherpox als Grundierung auftragen.

Antifoulingschichten, die älter als 3-4 Jahre sind, sollten immer komplett entfernt werden mittels Farbfentferner Aquastrip.

VERARBEITUNG

Die beiden Komponenten für einige Minuten separat durchrühren, bis der Inhalt eine homogene Konsistenz hat. Komponente B der Komponente A in der angegebenen Proportion hinzufügen und gut vermischen. Für die beste Performance des Produktes sind folgende Ratschläge zu befolgen:

- Die Mischung hat eine Induktionszeit von 1 Stunde, vor der es nicht verwendet werden sollte.
- Das Produkt sollte mit Spritzpistole aufgetragen werden (mit 5 -10% Verdüner 6470): 2 Schichten mit einer Mindesttrockenzeit (bei 20° C) von 6 Stunden auftragen. Eine 3. Schicht auf den Wasserpass und auf das Ruderblatt ist als Verstärkung empfehlenswert.
- 24 Stunden nach dem Auftragen der letzten Schicht mit 600er Schliffpapier nass anschleifen, bis man eine ganz glatte Oberfläche erhält.

Speedy Carbonium

Code: 6432. ...

Black Blu toned Grey

2-KOMPONENTEN ANTIFOULING FÜR REGATTABOOTE

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	12 stunden
Topfzeit (20 °C):	48 stunden
Verarbeitungstemperatur min/max:	+5/+35 °C
Härter:	6432.999
Mischungsverhältnis (volumen):	2:1
Mischungsverhältnis (gewicht):	67:33
Verdünner/Losemittel zureinigen:	6470
Nass-schichtdicke:	100 µ
Trockenschichtdicke:	50 µ
Theoretische Ergiebigkeit:	10,6 m ² /L
Überarbeitbar min (20 °C):	4 stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	/
Anzahl der anstriche:	2

NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1.4 / 1.6 mm.	0.018 / 0.021 zoll
Luftdruck	3.0 / 3.5 bar	100 / 120 bar /Düse
Druckübersetzung	/	30 : 1

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Antifoulinganstriche sollten immer nass angeschliffen werden, um toxische Staubentwicklung zu vermeiden.

Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNGLeere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.\nVerpackungen, die das unbenutzte Biozid;Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.

Speedy Carbonium

Black Blu toned Grey

2-KOMPONENTEN ANTIFOULING FÜR REGATTABOOTE

6432. ...

- HOHER BEWUCHSCHUTZ
- SCHNELLTROCKNEND
- 2-KOMPONENTENFARBE
- GLATTER, REIBUNGSARMER ANSTRICH
- GEEIGNET FÜR LEICHTE LEGIERUNG

2-Komponenten Hartantifouling, welcher Kohlenstoff als aktiven Bestandteil enthält. Der Zusatz von Kohlenstoff erzeugt einen äußerst glatten und schlüpfrigen Anstrichfilm, der den Reibungswiderstand des Bootsrumpfes erheblich reduziert. Speedy Carbonium ist schnelltrocknend - so dass man 2 Anstriche in einem Tag auftragen kann - und sollte nur mit Spritzpistole verarbeitet werden. Der Anstrich sollte mit 600er Schleifpapier angeschliffen werden, um eine extraglatte Oberfläche zu erhalten.

Alle Farben werden auf Boote aus GFK, Holz, Stahl und Leichte Legierung (mit entsprechender Grundierung).

Lösemittelverdunstung

1.79 ± 0,02 Kg/L

53 %

+25 °C

matt

black, blu toned, grey

0,75 L / 2,5 L

Dieses Antifouling darf nur auf neue Boote, auf gebrauchte Boote nach Farbentfernung oder auf schon bestehende Anstriche von Speedy Carbonium aufgetragen werden.

- Bestehende Anstriche von Speedy Carbonium: mit Druckwasser abspülen, trocknen lassen und eventuelle defekte Stellen mittels Anschleifen ausbessern.

- Neue Boote aus Gelcoat (GFK): mit entfetten und mit Süßwasser abspülen. Falls noch Trennmittelrückstände vorhanden sind, mit 400er Schleifpapier nass anschleifen bis das Gelcoat mattiert ist. Adherglass oder Adherpox als Grundierung auftragen.

- Neue Boote aus Holz: Mit 80-120er Schleifpapier anschleifen, von Staub reinigen und Adherpox als Grundierung auftragen.

- Neue Boote aus Stahl oder Leichtmetall: Sandstrahlen bis Sa 2½ oder maschinelles Schleifen bis St 3. Adherpox als Grundierung auftragen.

Antifoulingsschichten, die älter als 3-4 Jahre sind, sollten immer komplett entfernt werden mittels Farbentferner AquaStrip.

Die beiden Komponenten für einige Minuten separat durchrühren, bis der Inhalt eine homogene Konsistenz hat. Komponente B der Komponente A in der angegebenen Proportion hinzufügen und gut vermischen. Für die beste Performance des Produktes sind folgende Ratschläge zu befolgen:

- a) Die Mischung hat eine Induktionszeit von 1 Stunde, vor der es nicht verwendet werden sollte.
- b) Das Produkt sollte mit Spritzpistole aufgetragen werden (mit 5 -10% Verdüner 6470): 2 Schichten mit einer Mindesttrockenzeit (bei 20° C) von 6 Stunden auftragen. Eine 3. Schicht auf den Wasserpass und auf das Ruderblatt ist als Verstärkung empfehlenswert.
- c) 24 Stunden nach dem Auftragen der letzten Schicht mit 600er Schliiffpapier nass anschleifen, bis man eine ganz glatte Oberfläche erhält.

12 stunden

48 stunden

+5/+35 °C

6432.999

2:1

67:33

6470

100 µ

50 µ

10,6 m²/L

4 stunden

/

2

6432. ...

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Antifoulinganstriche sollten immer nass angeschliffen werden, um toxische Staubentwicklung zu vermeiden.

Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.**HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNG**Leere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.\nVerpackungen, die das unbenutzte Biozid;Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.

2 / 2