

Sentiflex

Code: 6510.714

1-KOMPONENTEN LACKFARBE FÜR BILGEN

- LEICHT ZU VERARBEITEN
- GUTES FLIESSVERMÖGEN
- SEHR GUTES DECKVERMÖGEN
- BESTÄNDIG GEGEN ÖL, SCHMIERMITTEL, TREIBSTOFF
- FÜR HOLZ, STAHL, ALUMINIUM UND GFK

BESCHREIBUNG

Sentiflex ist eine Glanz-Lackfarbe für Bootsbilgen, welche mit Spezialharzen formuliert wurde und sich durch gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Schmieröle, Treibstoffe und Reinigungsmittel auszeichnet.

Diese Farbe entwickelt nur geringen Geruch während der Verarbeitung und kann direkt, nach geeigneter Untergrundvorbehandlung, auf GFK, Holz, Stahl und Aluminium aufgetragen werden. Sentiflex ist leicht zu verarbeiten und hat ein ausgezeichnetes Deck- und Fließvermögen.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.20 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	51 %
Flammpunkt:	+35 °C
Glanzgrad:	glänzend
Farbton:	grau
Gebinde:	0,75 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Nur auf trockene, ölfreie, reine Oberflächen auftragen. Eventuell zuerst anschleifen.

-Neues Holz: zuerst mit Fibrodur imprägnieren.

-Neues Gelcoat: mit Detersil entfetten und anschleifen.

-Stahl und Aluminium: zuerst einen Anstrich Miniax Plx oder Epoxy Primer auftragen.

Alte, 1-Komponenten Anstriche: schlecht haftende Farbe mit einem Schabeisen entfernen.

VERARBEITUNG

Produkt gründlich aufrühren, bis der Farbton homogen ist. Normalerweise braucht man keine Verdünnung. Bei Bedarf kann bis zu 5% Verdünner 6470 zugesetzt werden.

Einen Anstrich mit gleichmäßiger Schichtdicke auftragen, wobei der Untergrund gut benetzt werden sollte. Zwei Anstriche mit einer Überstreichzeit von mindestens 8 Stunden (bei 20° C) werden empfohlen.

Sentiflex

Code: 6510.714

1-KOMPONENTEN LACKFARBE FÜR BILGEN

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20°C): 24 stunden
 Topfzeit (20°C): /
 Verarbeitungstemperatur min/max: +5/ +35 °C
 Härter: /
 Mischungsverhältnis (volumen): /
 Mischungsverhältnis (gewicht): /
 Verdünner: 6470
 Nass-schichtdicke: 80 µ
 Trockenschichtdicke: 40 µ
 Theoretische Ergiebigkeit: 12,7 m²/L
 Überarbeitbar min (20°C): 8 stunden
 Überarbeitbar max (20°C): /
 Anzahl der anstriche: 1-2

NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,2/1,4 mm	0,017/0,019 zoll.
Luftdruck	2,0/3,0 atm	/
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.

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 Verantwortung 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.