



STARLAC

1-KOMPONENTEN HOCHGLANZFARBLACK

NAUTIX STARLAC ist ein 1-komponentiger, hochglänzender Farblack mit hoher Resistenz im maritimen Bereich zum Auftrag auf allen Bootsbaumaterialien. **STARLAC** wird mit den besten Komponenten aus Harzen und Pigmenten sowie nach modernster Technologie formuliert und enthält außerdem UV-Filter für eine lange Haltbarkeit.

STARLAC ist außergewöhnlich leicht mit Rolle, Pinsel und Pad oder Spritzpistole zu verarbeiten, was einen einzigartigen Glanz zustande bringt.

Vorteile: exzellente Verlaufeigenschaften, große Auswahl an Farbtönen.

Von Jahr zu Jahr werden Sie die starke Widerstandsfähigkeit von **STARLAC** in maritimer Umgebung feststellen können.

ARBEITERSCHUTZ

Arbeiten Sie an einem gut gelüfteten Ort, unter Nutzung von geeigneter Schutzkleidung, Handschuhen und Augen/Gesicht Schutz (bei Fragen oder Bezugs-Wunsch wenden Sie sich bitte an uns!).

VORBEREITUNG

Nach vorhergehenden Reparaturen mit Spachtelmassen sollte (wenn nötig) die Oberfläche geschliffen (Nassschleifpapier Korn P600-800), sauber und trocken sein. Tragen Sie darauf zunächst eine Grundierschicht **U3** in weiß auf, diese dann mit feinem Schleifpapier anschleifen, um eine glatte, geschlossene und gleichfarbene Oberfläche zu erhalten. Bei Auftrag auf älteren 1- oder 2-komponentigen Lacken: leichter Anschliff mit Korn P400.

VERARBEITUNG

Vorsicht: um Kondensation zwischen Neuauftrag und zu beschichtender Oberfläche zu vermeiden, müssen Oberfläche, Umgebungstemperatur und Beschichtungsmaterial identisch sein (Taupunkt). Die besten Ergebnisse werden an warmen, trockenen Mittagen erzielt, hierbei allerdings nicht unter direkter Sonnenstrahlung arbeiten.

Nicht unter 10°C anwenden.

Rühren Sie langsam die Farbe mit einem Rührholz auf, um Luftblasen zu vermeiden. Lassen Sie den Lack einige Minuten ruhen. Benutzen Sie immer saubere Werkzeuge.

Auftragsmethode: Pinsel, Rolle, Spritzpistole.

Pinsel-Auftrag: Tränken Sie den Pinsel nur bis zur Hälfte seiner Borstenlänge.

Legen Sie bei Pinselauftrag möglichst 40cm (bei Rollenauftrag 60cm) breite Streifen an, die Sie nebeneinander fortlaufend erstellen und bearbeiten.

Verdüner : NAUTIX WS - Max: 20 %. Empfohlene Filmdicke pro Schicht : 80 Mikron (nass).

Die Abluftzeiten gut beachten (siehe Tabelle)

TROCKNUNGSDAUER

TEMPERATUR	10°C	15°C	20°C	25°C
Topfzeit	6 Std	4 Std	2 Std	1 Std 30
Min. Wartezeit zwischen 2 Schichten	48 Std	36 Std	24 Std	12 Std
Max. Wartezeit zwischen 2 Schichten	5 Tagen	4 Tagen	3 Tagen	2 Tagen

MERKBLATT

Basis: Alkyd-Harz. Lösungsmittel: Nautix WS;

Farbtöne: 14 Farben. Glanzgrad: Hochglanz.

Gebindegrößen: 0,35 L - 0,75 L - 2,5 L - 20 L.

Deckfähigkeit : 14 m²/ Liter für 1 Schicht - Dichte: 1 +/- 0,05 - Festkörpergehalt (in Volumen): 48%+/- 3.

VOC = 396 g/L - Viskosität: thixotrop - Flammpunkt : 23°C < X < 55°C.

SICHERHEITSDATENBLATT

Verwenden Sie chemische Produkte mit entsprechender Vorsicht. Bitte lesen Sie vor Gebrauch sorgfältig die entsprechenden Etiketten oder das Sicherheitsdatenblatt :

R10: Entzündlich. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S23: Gas, Dämpfe, Rauch oder Sprays nicht einatmen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S62: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. S20-21: Bei der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen.

Hersteller-Notruf-Nummer: +33 (0)1 45 42 59 59 oder jede erreichbare Giftnotrufzentrale.



Hersteller :

NAUTIX – Z.I. des 5 chemins – 56520 Guidel – France

Tel: +33.(0)2.97.65.32.69

Fax: +33.(0)2.97.65.03.54

info@nautix.com — www.nautix.com

Ihr Ansprechpartner in Deutschland:

Time Out Composite oHG - Tel.: (+49) 2227-9081-0

service@timeout.de — www.timeout.de