

## **NonStop**

## **Produktbeschreibung**

#### **Typ**

Dies ist ein selbstpolierendes Antifouling. Es basiert auf einer einzigartigen Bindemittelkombination.

#### **Besondere Merkmale und Nutzen**

Es ist ein Hochleistungsprodukt, das ausgezeichneten Bewuchsschutz liefert. Es gewährleistet eine voll aktive Oberfläche, die kontinuierlich erneuert wird und so für einen sauberen Rumpf während der gesamten Saison sorat.

#### **Empfohlener Anwendungsbereich**

Das Produkt wird nicht empfohlen für Boote, die nur in Süßwasser fahren. Bei Einsatz als Teil eines zugelassenen Systems für Aluminiumrümpfe werden nur die Farbtöne weiß und grau empfohlen.

## Gebinde (typisch)

Volumen (Liter) Gebindegröße (Liter)

NonStop 0.75 / 2.5 0.75 / 3

Das angegebene Volumen gilt für fabrikgefertigte Farbtöne. Bitte beachten Sie, dass lokale Varianten auf Grund lokaler Richtlinien in Packgröße und Füllmenge abweichen können.

#### **Produktdaten**

**Farbtöne** weiß, grau, blau, dunkelblau, rot, schwarz

**Festkörper** 52 ± 2 Volumen%

Flammpunkt 28 °C

**VOC** 445 g/l US EPA method 24 **VOC** - 290 g/kg SED (1999/13/EC)

Lösemittelrichtlinie

## **Anwendungsdaten**

#### Das Produkt kann appliziert werden mit

Rolle: Empfohlen. Es muss darauf geachtet werden, die spezifizierte Trockenschichtdicke zu erreichen.

Pinsel: Kann verwendet werden. Es muss darauf geachtet werden, die spezifizierte Trockenschichtdicke zu erreichen.

Spray: Konventionelle Airless-Spritze kann für kleinere Flächen eingesetzt werden.

#### Richtwerte für Luftspritzen

 Düsengröße
 1.6-1.8 mm (0.063-0.070")

 Druck an der Düse
 0.35-0.45 MPa (49-63 psi)

Der Abstand zwischen Luftkompressor und den Filtern muss mindestens 10 m betragen. Das Produkt darf nur von professionellen Verarbeitern gespritzt werden.

Ausgabedatum: 01.10.2015. Produktcode: 7520 Seite: 1/3

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das Technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.

Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.jotun.com.

# **Technisches Datenblatt NonStop**



#### **Ergiebigkeit pro Anstrich**

Theoretisch 10  $m^2/l$  - 4,2  $m^2/l$ 

#### **Empfohlene Schichtstärke pro Anstrich**

#### Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Einkomponentig

#### Verdünner

Jotun Thinner No. 7 / Thinner No. 7

#### **Trocknungszeiten**

Mit zunehmender Filmschichtstärke verlängert sich die Trockenzeit. Vor der Applikation des Folgeanstrichs muss die Fläche trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein. Bitte innerhalb von 9 Monaten nach der Applikation zu Wasser lassen. Wird das Boot nicht kurz nach der Applikation zu Wasser gelassen, muss es gut abgedeckt oder in eine Halle gestellt werden. Die angegebenen Zeiten dürfen nur als Richtwerte betrachtet werden. Die tatsächliche Trockenzeit und die Zeit bis zum

Überstreichen können kürzer oder länger sein abhängig von Umgebungstemperatur, Schichtstärke, Belüftung, Feuchtigkeit, dem darunterliegenden Anstrichsystem, Anforderungen für frühe Handhabung und mechanische Belastbarkeit etc.

#### Relative Luftfeuchtigkeit (RH) 50 %

Untergrundtemperatur	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Oberflächen(hand)trocken	8 h	5 h	3 h	2 h
Durchgetrocknet	24 h	16 h	12 h	4 h
Überstreichbarkeitsintervall,	16 h	12 h	8 h	4 h
Minimum				
Trocken/gehärtet zum	30 h	24 h	12 h	8 h
Eintauchen				

## Verarbeitungshinweise

#### Oberflächenvorbehandlung

Fettige, ölige oder anderweitig verunreinigte Flächen mit einem empfohlenen Jotun Yachting Reiniger waschen.

#### Vorbehandlung

Hochdruckwaschen. Für beste Ergebnisse muss der Untergrund sauber, trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein. Bei Flächen mit selbstpolierendem Antifouling in gutem Zustand dieses Produkt direkt auf das alte Antiouling applizieren. (Einige Produkte können nur schwer direkt überstrichen werden und sollten daher mit einem Anstrich Vinyl Primer versiegelt werden. Fragen Sie Jotun nach einer Kompatibilitätsübersicht). Flächen mit Hartantifouling oder irgendeinem Antifouling in schlechtem Zustand müssen vor der Applikation dieses Produktes abgekratzt und bis zum intakten Untergrund nass geschliffen werden. Flächen mit unbekanntem Antifouling müssen abgekratzt und bis zum intakten Untergrund nass geschliffen und anschließend mit einem empfohlenen Sealer beschichtet werden.

#### Grundierung

Auf blanken Untergrund muss das empfohlene Primersystem appliziert werden: AntiPest oder Vinyl Primer. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung im technischen Datenblatt für das ausgewählte Jotun Yachting Produkt.

#### **Endanstrich**

Zwei Anstriche applizieren.

Ausgabedatum: 01.10.2015. Produktcode: 7520 Seite: 2/3

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das Technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.

Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.jotun.com.

## **Technisches Datenblatt NonStop**



#### **Bemerkungen**

Farbtonabweichungen zwischen verschiedenen Batches sind möglich. Unterschiedliche Batchnummern vor der Applikation mischen, um Farbtonabweichungen zu vermeiden.

#### Lagerung

Das Produkt muss gemäß den nationalen Vorschriften gelagert werden. Das Gebinde muss in einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Raum und fern von Wärme- und Zündquellen gelagert werden. Die Gebinde müssen fest verschlossen gelagert werden. Vorsichtig handhaben.

#### Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

NonStop

48 Monat(e)

Auf einigen Märkten kann die handelsübliche Haltbarkeitsdauer auf Grund lokaler Gesetzgebung kürzer ausfallen. Der obige Wert gibt die Mindesthaltbarkeitsdauer an. Darüber hinaus muss die Produktqualität geprüft werden.

#### **Abfallbeseitigung**

Farbreste und Lösemittelreiniger (zum reinigen der Ausrüstung) müssen bei einem lokalen Recyclingcenter entsorgt werden.

#### **Gesundheit und Sicherheit**

Bitte beachten Sie die Umwelt- und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Gebinde.

Es wurde ein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt ausgestellt.

Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie zu Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung dieses Produkts werden in den Sicherheitsdatenblättern aufgeführt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen, siehe Punkt 4

Bedienung und Lagerung, siehe Abschnitt 7.

Transportinformationen finden Sie in Abschnitt 14.

Zulassungsinformationen finden Sie in Abschnitt 15.

## **Haftungsausschluss**

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach Jotun's bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Jotun's Produkte werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich Jotun's Einflussnahme entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produktes für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.

Ausgabedatum: 01.10.2015. Produktcode: 7520 Seite: 3/3

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das Technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.

Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.jotun.com.