

Aqualine Optima Spray

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. Für eine einfache Applikation wird das Produkt in Sprühdosen geliefert.

Empfohlener Anwendungsbereich

Für die Verwendung auf Motoren, Klappen, Propellern und Leichtmetallteilen unter Wasser.

Gebinde (typisch)

	Volumen (Liter)	Gebindegröße (Liter)
Aqualine Optima Spray	0.4	0.4

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	grau, schwarz
Festkörper	35 ± 2 Volumen%
Flammpunkt	Geschlossener Tiegel: -7°C (19,4°F)

Anwendungsdaten

Ergiebigkeit pro Anstrich

Theoretisch 14,5 - 7,3 m²/l

Empfohlene Schichtstärke pro Anstrich

Nass	43 - 85µm
Trocken	15 - 30µm

Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Einkomponentig

Verdüner

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	23 °C
Oberflächen(hand)trocken	30min
Durchgetrocknet	3h
Überstreichbarkeitsintervall, Minimum	20min
Trocken/gehärtet zum Eintauchen	3 h

Verarbeitungshinweise

Oberflächenvorbehandlung

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

Vorbehandlung

Neu beschichtete Heckmotoren mit Jotun Thinner No. 7 reinigen. Andere Metallteile mit Sandpapier P150-P180 schleifen. Für beste Ergebnisse muss der Untergrund sauber, trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein. Angrenzende Bereiche, die nicht beschichtet werden, müssen abgedeckt werden.

Grundierung

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

Endanstrich

Vor Beginn der Farbarbeiten das Gebinde 2 Minuten lang schütteln. Die Sprühdose 15-25 cm von der Fläche entfernt halten. Drei Anstriche applizieren. Zwischen den Anstrichen 30 Minuten trocknen lassen. Die Sprühdose kopfüber halten und 3 Sekunden sprühen, um die Düse zu reinigen.

Bemerkungen

Lagerung in direktem Sonnenlicht und bei Temperaturen über 50 °C 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. Transport und Lagerung müssen frostfrei erfolgen.

Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

Aqualine Optima Spray 24 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 Produkthanpassungen 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.