

Propeller Primer

Für Propeller, Antriebe und Metallteile im Unterwasserbereich

Ein schnelltrocknender, 1-komponentiger Primer, der speziell für den Einsatz auf Außenbordern, Propeller und Antrieben entwickelt wurde. Propeller Primer verwendet die Dual-Activated Bonding Technology und bietet, wenn es mit einem von uns empfohlenen International Antifouling beschichtet wird, ein einheitliches Beschichtungssystem, das dynamischen und Kavitationskräften widersteht, um Propeller und Unterwassermetalle vor Bewuchs zu schützen.



Produktmerkmale und -vorteile

Geeignet für den Unterwasserbereich

- Erstklassiges System mit einem International Antifouling
- Hervorragende Haftungseigenschaften auf einer Reihe von Metallen im Unterwasserbereich
- Einfaches Auftragen mit dem Pinsel
- Geruchsarm (VOC<20g/l)

Formuliert für die einfache Anwendung

- Nachweisliche Erfolge bei exzellenten Leistungen im Service*
- Bis zu einer Saison Schutz*
- Wasserbasierende Formulierung

Flexible Verwendung für Verbraucher und Profis

- Geeignet für Anwendungen auf Bronze, Aluminium und Edelstahl
- Sorgt für ein glattes Finish

*Basierend auf internen Tests und bei allgemeiner Bootsnutzung. Die tatsächliche Leistung hängt von vielen Faktoren wie Umgebung, Geschwindigkeit und Nutzungshäufigkeit ab.

Dual Activated Bonding Technology

Unsere Dual Activated Bonding Technology verwendet eine innovative, selbstvernetzende Polymermatrix mit verbesserter Funktionalität, um eine feste Verbindung mit einer Vielzahl von Substraten herzustellen. Bei Überarbeitung mit einem empfohlenen International Antifouling verbindet sich die Polymermatrix mit dem Antifouling zu einem einheitlichen Beschichtungssystem, das dynamischen und Kavitationskräften widersteht, um Propeller und Unterwassermetalle vor Bewuchs zu schützen.

Kompatibilität

	UK	TR	DE	NL	FR	SE	FI	ES	PT	IT	HR
Trilux 33	●	●	●		●			●	●	●	●
Trilux Prop O Drev	●	●	●		●			●	●	●	●
Interspeed Extra				●							
Trilux Propeller						●					
Trilux Hard Anifouling						●	●				

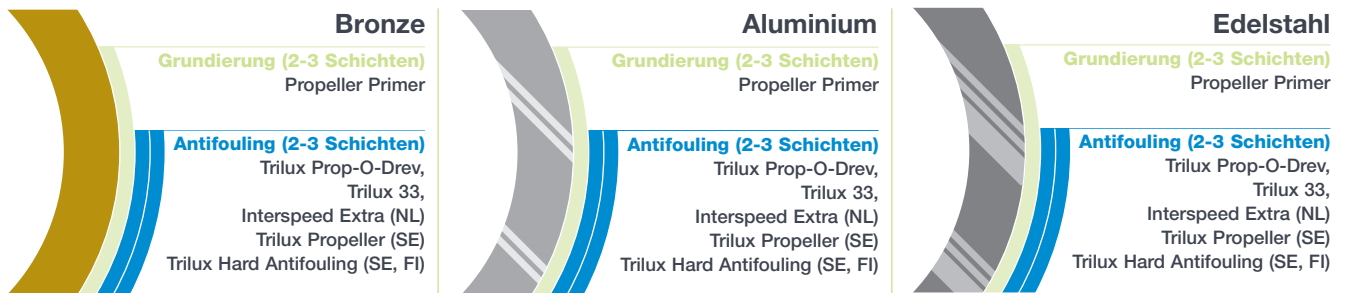
Produktdaten

Farbton und Bezeichnung	Rot (YPA180)
Verdünnung**	Nicht verdünnen
Anzahl der Schichten	2 Schichten 80µm (nass) mit dem Pinsel/Rolle
Praktische Ergiebigkeit	Mit dem Pinsel/Rolle 9.0m ² /L
Applikationsmethode	Pinsel/Rolle
Gebindegrößen	250ml
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre (bei Lagerung zwischen 5-35°C und geschützt vor Frost)
Untergrund	Bronze, Aluminium, Edelstahl, Zink/verzinkter Stahl & werkseitig emaillierte Oberflächen

**Wir empfehlen, nicht zu verdünnen. Verwenden Sie für die Gerätereinigung sauberes Wasser. Bitte fragen Sie Ihren International Techniker nach weiteren Informationen.

Typische Systeme

Unterwasser 1-Komponenten Anstrichsysteme



Zusätzliche Informationen

- **Technisches Datenblatt:**
Wichtige technische Informationen.
- **Sicherheitsdatenblatt:**
Sicherheitsinformationen in Bezug auf Stoffzusammensetzung und Erste-Hilfe-Maßnahmen.
- **Anstrichfibel für Yachten:**
Ein umfassender und unentbehrlicher Ratgeber zu unserem gesamten Produktsortiment.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Weitere Produktinformationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt des Produkts.

Der neue Propeller Primer für den Pinselauftrag

Als Teil unserer fortgesetzten Verpflichtung an Sie, sind wir ständig auf der Suche nach neuen Innovationen und Verbesserungen für unsere Produkte. Nach umfangreicher Forschung und Entwicklung sind wir stolz darauf, einen neuen Propeller Primer mit einer verbesserten umweltfreundlichen Formel und Eigenschaften auf den Markt zu bringen.

Propeller Primer ist ein wasserbasierter Anstrichstoff, d.h. die Auswirkungen auf die Umwelt sind deutlich geringer als bei lösemittelhaltigen Anstrichmitteln.

Bei International nehmen wir Nachhaltigkeit ernst. Deshalb haben wir den klaren Anspruch, die VOC-Emissionen in unserem gesamten Produktportfolio radikal zu reduzieren. Dazu stellen wir, wo immer möglich, von lösemittelhaltigen auf wasserbasierte Farben um. Um mehr auf dem Gebiet der VOCs zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Website: international-yachtpaint.com



international-yachtpaint.com

AkzoNobel ist nach bestem Wissen und Gewissen bemüht, die in dieser Publikation enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt darzustellen. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an IYP.Deutschland@akzonobel.com. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde.

© Eingetragene Marke von AkzoNobel in einem oder mehreren Ländern. © 2019 Akzo Nobel N.V.

10083/1119