

## Antifouling

Für Propeller, Antriebe und Außenborder

**PRODUKT BESCHREIBUNG**

Trilux Prop-O-Drev ist ein Hartantifouling, speziell für Außenborder, Antriebe und Propeller.

- \* Aerosol, ideal für schwer zugängliche Oberflächen.
- \* Schnelle und einfache Verarbeitung spart Zeit und reduziert den Aufwand.
- \* Geeignet für den Einsatz auf Aluminium, Bronze und Edelstahl.

**PRODUKT INFORMATION**

<b>Farbton:</b>	YBA664-Grau, YBA694-Schwarz 051
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1
<b>Volumenfestkörper:</b>	16% Durchschnitt
<b>Typische Haltbarkeit:</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	720 g/l
<b>Gebindegröße:</b>	500 ml

**TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN**

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Zu Wasser lassen nach	3 Std.		3 Std.		3 Std.		3 Std.	
	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
Überarbeitung mit	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Trilux Prop-O-Drev	30 Minuten	unbegr.	30 Minuten	unbegr.	30 Minuten	unbegr.	30 Minuten	unbegr.

**VERARBEITUNG UND VERWENDUNG**

<b>Vorbereitung</b>	Blankes Metall und industriell beschichtete Oberflächen mit 2 Schichten VC Prop-O-Drev Primer grundieren. Dies ist bei Aluminium und Leichtmetallen unentbehrlich, da Trilux Prop-O-Drev NICHT geeignet ist, um direkt auf Aluminium aufgetragen zu werden. Die besten Ergebnisse werden erreicht, wenn vorhandene Anstriche entfernt werden. Alternativ nassschleifen mit 240er Schleifpapier.
<b>Methode</b>	Sparsam im Abstand von 10-15 cm (4-10") von der Oberfläche spritzen. <b>Apply a minimum of 5 coats, allowing 30 mins between coats.</b>
<b>Hinweise</b>	<b>Mischen</b> Dose kräftig schütteln. Ist die Mischkugel in der Dose zu hören, mindestens noch 2 Minuten weiter schütteln vor Gebrauch. Nach dem Gebrauch halten Sie die Dose kopfüber und drücken die Düse für 2 Sekunden zur Reinigung. <b>Reiniger</b> VC General Thinner. <b>Zusätzliche Informationen</b> Achten Sie darauf, dass die berechnete Farbmenge vollständig verarbeitet wird, auch wenn dadurch ein weiterer Anstrich erforderlich wird. Für die Leistung des Produktes ist es wichtig, dass die richtige Schichtdicke aufgetragen wird.
<b>Einige wichtige Punkte</b>	Um ein vorzeitiges Versagen des Anstrichs zu verhindern, muss sichergestellt werden, dass die richtige Menge aufgetragen wird. Orientieren Sie sich dabei an der Ergiebigkeit. Produkttemperatur: Minimal: 5°C Maximal: 35°C. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen. Die Temperatur des Untergrundes sollte 3°C über dem Taupunkt liegen und maximal 35°C betragen.
<b>Kompatibilität/Untergründe</b>	Geeignet für alle Bootsbaumaterialien, inklusiv entsprechend grundiertes Aluminium/Leichtmetall und verzinkte Oberflächen. Auch geeignet für industrielle Emaillelacke.
<b>Anzahl Schichten</b>	3 Minimum
<b>Ergiebigkeit</b>	Circa 1 Dose pro Antrieb mittlerer Größe.
<b>Empfohlene TSD pro Schicht</b>	102 Micron in Summe

**TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE**

<b>Lagerung</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATION:</b> Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Trilux
-----------------	--

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2015.

## Antifouling

### Für Propeller, Antriebe und Außenborder

Prop-O-Drev zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

**TRANSPORT:**

Trilux Prop-O-Drev muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

#### Sicherheit

**ALLGEMEIN:**

Enthält Biozide. Antifouling sollte nur nass geschliffen werden. Niemals trocken schleifen oder abflämmen. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.

**ENTSORGUNG:**

Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Trilux Prop-O-Drev sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

#### WICHTIGER HINWEIS

*Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. 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. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neueste Ausgabe ist.*