

# VC Prop-O-Drev Primer

## Grundierung

Schutz für Antriebe und Propeller



### PRODUKT BESCHREIBUNG

VC Prop-O-Drev Primer wurde speziell für die Verwendung mit Prop-O-Drev auf Außenbordern, Antrieben und Propellern entwickelt.

\* Aerosol, ideal für schwer zugängliche Oberflächen

Bietet exzellente Hafteigenschaften auf entsprechend vorbereiteten Metallen oder werksseitigen Beschichtungen.

### PRODUKT INFORMATION

<b>Farbton:</b>	YPA688-Grau
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	0.8
<b>Volumenfestkörper:</b>	9%
<b>Typische Haltbarkeit:</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	691 g/l
<b>Gebindegröße:</b>	300 ml

### TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	<b>Trocknung</b>					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Staubtrocken	2 Std.		1 Std.		30 Minuten	
	<b>Überarbeitung</b>					
	<b>Untergrundtemperatur</b>					
Überarbeitung mit	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Trilux Prop-O-Drev	3 Std.	6 Monate	2 Std.	6 Monate	1 Std.	6 Monate
VC Prop-O-Drev Eco	3 Std.	6 Monate	2 Std.	6 Monate	1 Std.	6 Monate
VC Prop-O-Drev Primer	3 Std.	6 Monate	2 Std.	6 Monate	1 Std.	6 Monate

**Hinweis:** Wenn das maximale Überarbeitungsintervall überschritten wurde, die Oberfläche sorgfältig mit 240er Schleifpapier anschleifen.

### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

<b>Vorbereitung</b>	Die Umgebung schützen und die Oberfläche mit VC General Thinner abreiben. Schleifen mit 120er Papier (nass oder trocken). Bei einem Trockenschliff mit VC General Thinner reinigen.
<b>Methode</b>	Spray 10-25 cm (4-10") Abstand von der Oberfläche. Zweite Schicht innerhalb des Überarbeitungsintervalls auftragen.
<b>Hinweise</b>	<b>Mischen</b> Dose sorgfältig schütteln. <b>Reiniger</b> YTA600 VC General Thinner.
<b>Einige wichtige Punkte</b>	Produkttemperatur: Minimal: 0°C Maximal: 35°C. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 0°C und maximal 35°C betragen. Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 1°C über dem Taupunkt liegen und maximal 35°C betragen.
<b>Kompatibilität/Untergründe</b>	Für die Verwendung auf Aluminium/Leichtmetallen, verzinkten Oberflächen und Blei. Auch geeignet für industrielle Emaillelacke.
<b>Anzahl Schichten</b>	2
<b>Ergiebigkeit</b>	(Theoretisch) - 3.33 m <sup>2</sup> /l 1 m <sup>2</sup> /300 ml Dose.
<b>Applikationsmethode</b>	Spraydose

### 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 VC Prop-O-Drev Primer 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. <b>TRANSPORT:</b> VC Prop-O-Drev Primer muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.
<b>Sicherheit</b>	<b>ALLGEMEIN:</b> Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.

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

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2014.

**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 VC Prop-O-Drev Primer 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 neuste Ausgabe ist.*