VC Prop-O-Drev Primer

Grundierung

Schutz für Antriebe und Propeller



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Farbton: YPA688-Grau

Glanzgrad: Matt
Spezifisches Gewicht: 0.8
Volumenfestkörper: 9%
Typische Haltbarkeit: 2 Jahre
VOC: 691 g/l
Gebindegröße: 300 ml

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

Trocknung

5°C (41°F) 15°C (59°F) 23°C (73°F)

Staubtrocken 2 Std. 1 Std. 30 Minuten

Überarbeitung Untergrundtemperatur

5°C (41°F) 15°C (59°F) 23°C (73°F) Max. Max. Überarbeitung mit Min. Min. Max. Min. 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

Vorbereitung 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.

Methode Spray 10-25 cm (4-10") Abstand von der Oberfläche. Zweite Schicht innerhalb des Überarbeitungsintervalls auftragen.

Hinweise Mischen Dose sorgfältig schütteln.

Reiniger YTA600 VC General Thinner.

Einige wichtige Punkte 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.

Kompatibilität/Untergründe Für die Verwendung auf Aluminium/Leichtmetallen, verzinkten Oberflächen und Blei. Auch geeignet für industrielle Emaillelacke.

Anzahl Schichten 2

Ergiebigkeit (Theoretisch) - 3.33 m²/l 1 m²/300 ml Dose

Applikationsmethode Spraydose

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung ALLGEMEINE INFORMATION:

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.

TRANSPORT:

VC Prop-O-Drev Primer muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt

werden.

Sicherheit ALLGEMEIN: 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.



VC Prop-O-Drev Primer

Grundierung

Schutz für Antriebe und Propeller



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.