

VC Prop-O-Drev Primer

Primer

Protezione per Fuoribordo e Eliche



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

VC Prop-O-Drev Primer è formulato espressamente per l'impiego con Prop-O-Drev su fuoribordo, eliche ed il gruppo poppiere.

* Bomboletta aerosol ideale per applicazioni su superfici ostiche

Offre eccellente adesione alle superfici metalliche adeguatamente preparate ed alle superfici pitturate dalla casa produttrice.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YPA688-Grigio
Finitura	Opaca
Peso Specifico	0.8
Volumi Solidi	9%
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	691 g/lt
Pezzatura	300 ml

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Fuori polvere	2 ore		1 ore		30 minuti	

	Ricopertura					
	Temperatura del supporto					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Trilux Prop-O-Drev	3 ore	6 mesi	2 ore	6 mesi	1 ore	6 mesi
VC Prop-O-Drev Eco	3 ore	6 mesi	2 ore	6 mesi	1 ore	6 mesi
VC Prop-O-Drev Primer	3 ore	6 mesi	2 ore	6 mesi	1 ore	6 mesi

Nota: Se è superato l'intervallo massimo di ricopertura, carteggiare la superficie a umido e a secco con carta di grado 240.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione	Proteggere le aree circostanti e pulire la superficie con VC General Thinner. Carteggiare con carta abrasiva di grado 120 e quindi pulire con VC General Thinner.
Metodo	Spruzzare a 10-25cm dalla superficie. Applicare la seconda mano rispettando gli intervalli di ricopertura indicati.
Suggerimenti	Miscelazione Agitare bene la bomboletta. Solvente di Pulizia YTA600 VC General Thinner.
Punti Importanti	La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 0°C e massimo 35°C. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 0°C/32°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura superficie dovrebbe essere compresa tra minimo 1°C sopra il punto di rugiada e massimo 35°C.
Compatibilità/Substrati	Per impiego sull'Alluminio/Leghe Leggere, Superfici Zincate e Piombo. Adatto anche per smalti di finitura originali della casa produttrice.
Numero di Mani	2
Resa	(Teorica) - 3.33 m ² /lt 1 mq/barattolo da 300 ml.
Metodi di applicazione	Bomboletta aerosol

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio	INFORMAZIONI GENERALI: Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di VC Prop-O-Drev Primer è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. TRASPORTO: VC Prop-O-Drev Primer deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.
Sicurezza	GENERALE: Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare <http://www.yachtpaint.com>.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

VC Prop-O-Drev Primer

Primer

Protezione per Fuoribordo e Eliche



SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

I residui di VC Prop-O-Drev Primer non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare <http://www.yachtpaint.com>.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.