

VC 17m Extra - Graphite

Antivegetativa

Antivegetativa a basso spessore, riduce l'attrito. Formulazione a Potere Elevato

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

VC 17m Extra è un'antivegetativa dura ad alta prestazione, che contiene fluoro polimeri per fornire allo scafo una superficie liscia, a basso attrito, per ottimizzare velocità e consumi. La scelta ideale per imbarcazioni performanti, sia a vela che a motore.

- * Produce una superficie liscia ed omogenea senza necessità di carteggiare.
- * Essicca velocemente consentendo di pitturare e varare nello stesso giorno.
- * Forma un film sottile che minimizza l'accumulo di pittura nel tempo.
- * Adatto per l'applicazione su VTR, Acciaio e Piombo (adeguatamente primerizzati).

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBA762-Graphite
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.11
Volumi Solidi	11%
Catalizzatore	YBA634 - 750 ml; YBA674 - 2 lt
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	771 g/lt
Pezatura	750 ml 2,0 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Immersione	30 minuti	25 minuti	20 minuti	20 minuti
Fuori polvere [ISO]	15 minuti	15 minuti	10 minuti	5 minuti
Durata della miscela	2 ore	2 ore	2 ore	2 ore

Nota: Gli intervalli massimi di immersione sono i seguenti: 5-35°C/40-95°F - 3 mesi

	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
VC 17m Extra - Graphite	30 minuti	indef.	25 minuti	indef.	20 minuti	indef.	20 minuti	indef.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

VECCHIA VC 17m Lavare accuratamente con acqua dolce.

ALTRE ANTIVEGETATIVE Rimuovere le erodenti/copolimeriche; oppure carteggiare le antivegetative a matrice dura con carta abrasiva di grado 240.

VTR NUDA Utilizzare VC General Thinner per pulire e sgrassare completamente le superficie. Carteggiare leggermente con carta abrasiva di grado 240. Sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Utilizzare VC Tar2 per primerizzare e proteggere dall'osmosi.

ACCIAIO Primerizzare con VC Tar2 per prevenire la corrosione.

PIOMBO Primerizzare con VC Tar2.

Metodo

Applicare 2-3 mani di pittura per stagione. In condizioni di alta densità biologica, più prodotto si applica, maggiore è la protezione.

Suggerimenti

Miscelazione La pittura deve essere applicata entro 2 ore dalla miscelazione. Agitare bene la base prima di aggiungere la polvere. Versare nella latta la polvere (contenuta nel tappo di plastica). Agitare o mescolare accuratamente. La latta è abbastanza capiente per permettere una facile miscelazione del prodotto.

Diluente YTA600 VC General Thinner.

Diluizione VC 17m Extra - Graphite essicca molto velocemente - è possibile diluire con una piccola quantità di VC General Thinner per rendere l'applicazione più agevole.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

 International®, il logo AkzoNobel e i prodotti citati in questa pubblicazione sono marchi registrati o sotto licenza Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Rif:3277 Data emissione:26/07/2010



VC 17m Extra - Graphite

Antivegetativa

Antivegetativa a basso spessore, riduce l'attrito. Formulazione a Potere Elevato



Solvente di Pulizia YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner può essere usato per pulire macchie di VC 17m Extra - Graphite dalle fiancate.

Rullo Applicare soltanto a rullo, usare un rullo piccolo (10cm circa) di spugna compatta o a pelo corto.

Altro Il colore reale apparirà dopo l'immersione. E' importante applicare il quantitativo di prodotto calcolato in base alle indicazioni della resa pratica, eventualmente con una mano supplementare. Per prestazioni massime è importante applicare un film uniforme e rispettare il numero di mani raccomandate.

Punti Importanti

Per prevenire una cattiva prestazione assicurarsi di applicare il quantitativo corretto di pittura (vedi resa pratica) La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°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. Primerizzare con cura le parti metalliche dello scafo prima dell'applicazione di VC 17m Extra - Graphite. Il contatto diretto di queste con VC 17m Extra - Graphite può generare corrosione o causare il prematuro declino delle prestazioni dell'antivegetativa.

Compatibilità/Substrati

Adatto a superfici debitamente primerizzate in VTR, Acciaio, Legno e Piombo. Non adatto per uso sopra Alluminio/Leghe Leggere.

Numero di Mani

2-3 mani

Resa

(Teorica) - 11.0 m²/lt

Metodi di applicazione

Rullo, NON SPRUZZARE

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 17m Extra - Graphite è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/40°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO:

VC 17m Extra - Graphite deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE: Contiene biocidi. Le antivegetative devono essere carteggiate solo ad umido. Non rimuovere mai le antivegetative a secco o con la fiamma. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

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 17m Extra - Graphite 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.