

Codice: 3F66

Contender



matrice dura ad alto contenuto di rame per velocità oltre i 30 nodi

Antivegetativa a matrice dura di lunga durata e sicura affidabilità con alta percentuale di ossido rameoso e sostanze speciali ideale soprattutto per impiego in mari caldi. Offre una sicura protezione sulla carena, previa applicazione di un primer appropriato. Si applica su carene in legno, ferro e vetroresina (non idonea per carene in alluminio). Idonea per velocità anche sopra i 30 nodi.

Caratteristiche

Tipologia	Monocomponente
Tipo di legante sol a	Resine copolimero acrilico
Peso specifico kg/lt (±0,05)	1,910-1,940 secondo il colore
Residuo secco (volume)	36%
Viscosità ford	10-14 sec. (Ø8 a 20°C)
Stoccaggio (+10-+30c)	12 mesi contenitori sigillati

Dati Applicativi

Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Diluizione pennello-rullo	Pronta all'uso o con max 5% Diluyente 400
Diluizione spruzzo	5-8% Diluyente 400
Essiccazione al tatto	2-3 ore
Immissione in acqua	Min 24-48 ore
Tempo di sovraverniciatura	Minimo 8 ore
Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
Umidità relativa	Inferiore all 80%
Spessore secco consigliato	50-60 microns per mano
Resa teorica m2/litro	9-10

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Carene in ferro nuove.

Su ferro sabbiato al grado 2,5 si applica una mano di EPOZINC 2C o EPOFOND AM-9 bicomponente, lasciando asciugare per 12-24 ore. (Qualora non fosse possibile eseguire la sabbiatura si consiglia di riportare meccanicamente il ferro a nuovo; pulire la superficie ed applicare 1 mano di EVOX CROMOMINIO, lasciando essiccare per 8-12 ore.) Applicare quindi 2 mani di SOLVER PRIMER intervallate 24 ore tra di loro. Sovraverniciare con 2 mani di antivegetativa CONTENDER a distanza almeno di 8 ore una dall'altra.

Carene in legno nuove.

Applicare una mano di EVOX CROMOMINIO e lasciare essiccare per 8-12 ore. Applicare 2 mani di SOLVER PRIMER 24 ore l'una dall'altra, quindi 2 mani di Antivegetativa CONTENDER a distanza di almeno 8 ore l'una dall'altra.

Carene già verniciate.

Se la vecchia antivegetativa è in buono stato e ben ancorata sarà sufficiente applicare una o due mani di SOLVER PRIMER, prima di sovraverniciare con 2 mani di CONTENDER a distanza di almeno 8 ore tra una mano e l'altra.

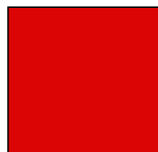
Vetroresina e Plastica.

Sgrassare con detersivi ed acqua e risciacquare. Carteggiare leggermente con carte abrasive fini e spolverare. Applicare una mano di POLIFIBER PRIMER e dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva fine. Applicare quindi con 2 mani di CONTENDER a distanza di almeno 8 ore l'una dall'altra.

Codice: 3F66

Contender

Colori



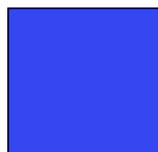
Colore: ROSSO CONTENDER
Cod. Colore: 3F6617



Colore: NERO CONTENDER
Cod. Colore: 3F6613



Colore: BLU
UNIVERSOCONTENDER
Cod. Colore: 3F6615



Colore: AZZURRO
CONTENDER
Cod. Colore: 3F6634

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.