



# MAGELLAN 630 EXTRA

70E.630

## Descrizione

Antivegetativa premium SPC (Self Politing Copolimer), sviluppata con tecnologia innovativa a base di acrilato di silile. offre la massima protezione contro la vegetazione aggressiva, con rilascio controllato di biocidi, fornendo superfici della carena lisce per un consumo di carburante ottimizzato e riduzione delle emissioni (CO<sub>2</sub>). Magellan 630 Extra offre protezione fino a 36 mesi. Specificamente progettata per le esigenze globali dei superyacht. Disponibile in colori brillanti. È priva di stagno e può essere applicato su ogni tipo di yacht e supporto, incluso alluminio.

## Utilizzo

Indicato sia per nuove costruzioni sia per la manutenzione dello scafo e della linea di galleggiamento su imbarcazioni che operano in una vasta gamma di velocità e attività. Il prodotto è progettato per periodi di servizio fino a 36 mesi a seconda dello spessore del film secco applicato (come da specifiche tecniche) e con periodi limitati di stazionamento, come parte di un sistema completo di rivestimento.

## Certificazione

Soddisfa i requisiti IMO (AFS/CONF/26). Certificata da Lloyds' e RINA come prodotto TBT FREE e CYBUTRYNE FREE.

## Informazioni

|                  |   |            |
|------------------|---|------------|
| Aspetto          | Opaco   |            |
| Colori*          | .201 Black - .118 Dark Blue - .111 Light Blue* - .259 Grey* - .176 Red Dutch*<br>- .001 White<br>*solo 5 liters |            |
| Lattaggi         | 5 - 15 l  |            |
| Solidi in Volume | 48 ± 2 %  | ISO 3233-2 |
| Peso Specifico   | 1,45 ÷ 1,55 g/cm <sup>3</sup>   | ISO 2811-1 |
| Flash Point      | 35 °C   | ISO 3679   |
| COV              | 437 g/l   | Calcolato  |
| Shelf Life       | 12 mesi   |            |

\* Il colore dell'antivegetativa dopo l'immersione può essere leggermente diverso. Possono verificarsi piccole differenze di tonalità tra i diversi lotti di produzione: in caso, mescolarli prima dell'applicazione.

## Applicazione

### SUPPORTI:

Acciaio, alluminio, composito e legno adeguatamente primerizzati o antivegetativa esistente e compatibile.

### PREPARAZIONE SUPERFICI:

Pulizia: rimuovere sali, sostanze disciolte, detersivi, contaminanti, leached layer e proliferazione marina tramite lavaggio ad alta pressione con acqua dolce. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di contaminanti prima dell'applicazione dei prodotti raccomandati.

### NUOVA COSTRUZIONE:

Secondo le specifiche tecniche.

### MANUTENZIONE:

**Antivegetativa esistente in buone condizioni:** verificare la compatibilità dell'antivegetativa con il proprio referente Boero. Se compatibile, applicarla direttamente secondo i tempi di ricopertura specificati. Se l'antivegetativa esistente non è compatibile o sconosciuta, applicare una mano di isolante prima di applicare l'antivegetativa.

**Antivegetativa esistente in cattive condizioni:** rimuovere l'antivegetativa degradata mediante sabbatura a umido. Rimuovere la polvere.






# MAGELLAN 630 EXTRA

70E.630

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'ufficio tecnico o al referente locale di Boero.

## Come applicare

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Standard            |  | Pennello<br>Rullo                                   |
| Spray convenzionale |  | Pressione 2,5 bar<br>Diametro ugello 1,6 - 1.8 mm   |
| Airless             |  | Pressione 150 bar<br>Diametro ugello 0,017 - 0,021" |

## Spessore del film per mano

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Spessore film secco per mano | Raccomandato: 70 µm<br>Intervallo di applicazione standard: 50 - 70 µm    |
| Spessore film umido per mano | Raccomandato: 140 µm<br>Intervallo di applicazione standard: 100 - 140 µm |

## Informazioni supplementari sull'applicazione

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Resa teorica                | Intervallo di applicazione allo spessore raccomandato:<br>6,85 m <sup>2</sup> /l   |
| Numero di mani raccomandato | 4 mani da 70 micron per 36 mesi di protezione.<br>Applicare una mano in più nelle zone soggette a maggiore consumo/atrito (linea di galleggiamento, timoni, eliche di manovra, etc.). Per ulteriori intervalli di carenaggio, contattare l'ufficio locale o il rappresentante. |
| Diluente                    | 703  |

## Compatibilità

### Prodotto precedente

Primer e/o isolanti approvati:

BOEROGUARD DUO, DEFENDER: Primer bicomponente adatto per tutti i supporti o come mano di collegamento su vecchia antivegetativa aderente, in buone condizioni e presente in tracce.

MISTRAL FONDO: primer monocomponente su legno e compositi, o come fondo/isolante per vecchie antivegetative o antivegetative a matrice dura.

ANCHORGUARD: come primer monocomponente su materiali compositi.

Antivegetative: antivegetative compatibili.

### Prodotto successivo

N.A.

## Tempo di essiccazione

|                        | 10 °C  |        | 15 °C  |        | 20 °C |        | 30 °C |        |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
|                        | Min    | Max    | Min    | Max    | Min   | Max    | Min   | Max    |
| Intervallo ricopertura | 18 ore | NL     | 12 ore | NL     | 6 h   | NL     | 4 h   | NL     |
| Varo                   | 24 ore | 6 mesi | 18 ore | 3 mesi | 12 h  | 3 mesi | 8 h   | 2 mesi |

N.B. I tempi di essiccazione e gli intervalli di ricopertura aumentano con l'aumento dello spessore applicato. Prima di applicare un ulteriore mano di prodotto, verificare che lo strato di pittura esistente sia perfettamente asciutto.



# MAGELLAN 630 EXTRA

70E.630

Dopo l'applicazione dell'ultima mano, il periodo massimo per la messa in opera dell'antivegetativa (varò) è di un mese; con prodotti a base di ossido di rame di alta qualità e con l'accordo dello staff tecnico Boero, il tempo per il varò può essere esteso fino a 9 mesi, purché lo scafo sia protetto da umidità, pioggia o agenti atmosferici con copertura plastica o similare.

Se il periodo fuori acqua è esteso, prima del varò risciacquare la superficie con acqua dolce e trattarla leggermente con un tampone Scotchbrite.

## Condizioni durante l'applicazione

Durante l'applicazione e l'essiccazione:

Temperatura ambiente: minimo 10 °C, massimo 35 °C.

Temperatura minima del supporto 10 °C (se durante l'essiccazione la temperatura scende al di sotto dei 10 °C, la ricopertura richiede un ulteriore tempo).

Evitare la formazione di condensa; la temperatura superficiale deve essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada.

Umidità relativa massima 85%.

La zona di verniciatura deve essere ben ventilata, durante l'applicazione e l'essiccazione.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria e a temperature estreme. Per massimizzare la durata di conservazione nella latta, controllare che il contenitore sia chiuso durante l'immagazzinamento e che la temperatura sia compresa tra 5 °C e 35 °C.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

## Norme di sicurezza

Rispettare le disposizioni stabilite dalle norme locali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Evitare il contatto con la pelle, operare in luoghi ben ventilati e, se in aree chiuse, utilizzare aspirapolvere, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare DPI adeguati - Dispositivi di Protezione Individuale (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima di utilizzare, leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DELL'IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti contenenti biocidi: smaltimento degli imballaggi vuoti secondo le disposizioni della legge sullo smaltimento dei rifiuti, ad esempio portandoli al centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il biocida non utilizzato: smaltire il prodotto non utilizzato conformemente alla legge sullo smaltimento di tali rifiuti, ad esempio portandolo a un centro di riciclaggio; in questo caso è vietato riciclare gli imballaggi. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

### ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DEGLI IMBALLAGGI

Contenitori vuoti e contenitori che contengono ancora il biocida: gli imballaggi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto la piena responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

## Avvertenze

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono presentare lievi variazioni da un lotto all'altro. Il prodotto applicato non deve venire a contatto con acqua, sostanze chimiche o sottoposto a sollecitazioni meccaniche prima del completamento della reticolazione. Lo spessore del film umido si riferisce al prodotto non diluito. In caso di diluizione, questo valore aumenta. Le informazioni di cui sopra sono il risultato di accurate prove di laboratorio e di esperienza pratica, tuttavia, poiché il prodotto viene utilizzato prevalentemente al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. può solo garantire la loro qualità. Le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. per ricevere assistenza. La presente scheda annulla e sostituisce tutte quelle precedenti a questa.