

# Eroding Antifouling

Antivegetativa Universale

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nautical Eroding Antifouling è un'antivegetativa universale formulata per fornire una buona protezione stagionale. Adatta all'uso su tutti i tipi di imbarcazione (tranne scafi in alluminio).

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Codice Prodotto</b>	Rosso (NAU701), Blu Scuro (NAU703), Nero (NAU704)
<b>Vita media da scaffale</b>	2 anni
<b>VOC (come fornito)</b>	434g/lt
<b>Pezatura</b>	750 ml, 2,5 lt

## DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	1 ore	45 min	30 min	20 min
Ricopertura	24 ore	10 ore	4 ore	4 ore

Nota: Gli intervalli massimi di immersione sono i seguenti: 5-15°C - 3 mesi; 23°C - 2 mesi; 35°C - 1 mese.

	Ricopertura							
	Temperatura ambiente/del supporto							
	5°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Eroding Antifouling	16 ore	Indef.	10 ore	Indef.	6 ore	Indef.	4 ore	Indef.

## APPLICAZIONE E IMPIEGO

### Preparazione

#### SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE:

**In Buone Condizioni** Sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Se la vecchia antivegetativa è incompatibile o sconosciuta, isolare con Nautical Underwater Primer.

**In Cattive Condizioni** Rimuovere tutte le tracce di antivegetativa e seguire le istruzioni sulla primerizzazione.

**PRIMERIZZAZIONE** Utilizzare Nautical Underwater Primer per la preparazione delle superfici non primerizzate.

**VTR NUDA/ACCIAIO/FERRO/PIOMBO/LEGNO** Utilizzare Nautical Underwater Primer

### Suggerimenti

**Miscelazione** Mescolare bene prima dell'uso.

**Solvente di Pulizia** Nautical NT2

**Controllo della ventilazione e dell'umidità** Applicare in condizioni asciutte e ben ventilate.

### Punti Importanti

Non impiegare sotto i 5°C.

### Numero di Mani

Applicare 2 mani per stagione. Applicare una mano supplementare in aree soggette ad un maggior consumo come galleggiamento, gruppi poppieri, timone, chiglia.

# Eroding Antifouling

Antivegetativa Universale

<b>Spessore Film Raccomandato</b>	<b>Asc.</b> 50 micron asciutti
<b>Spessore Film Raccomandato</b>	<b>Bag.</b> 100 micron bagnati
<b>Metodi d'applicazione</b>	Pennello, rullo
<b>Resa</b>	(Teorica) - 10 m <sup>2</sup> /lt a pennello (Pratica) - 9 m <sup>2</sup> /lt a pennello

## 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 questo prodotto 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

Il prodotto deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

### Sicurezza

#### GENERALE

Per ulteriori informazioni leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta.

#### SMALTIMENTO

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. È preferibile lasciare indurire le pitture prima dello smaltimento. Le rimanenze di questo prodotto non possono essere smaltite attraverso i normali canali municipali o senza autorizzazione. Lo smaltimento delle rimanenze deve essere coordinato con le autorità preposte.

### NOTE IMPORTANTI

*Le informazioni contenute in questa scheda non sono da considerarsi esaustive. Chi intende utilizzare il prodotto senza prima effettuare ulteriori accertamenti sull'idoneità del prodotto stesso all'impiego previsto ne assumerà ogni rischio. Non accettiamo responsabilità alcuna per la prestazione del prodotto o per qualunque perdita o danno derivante dall'utilizzo del prodotto, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche a fronte della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.*

