

## Propeller

Codice: 6440. ...

### **ANTIVEGETATIVA PER ELICHE, ASSI, E PIEDI POPPIERI**

- FORMULA POTENZIATA
- ELEVATA ADERENZA
- RESISTENTE ALL'ABRASIONE
- ATTIVA CONTRO I DENTI DI CANE

### **CARATTERISTICHE**

Antivegetativa a matrice dura formulata per l'esercizio in condizioni estreme quali protezione di eliche, assi, piedi poppieri, flaps, ecc. E' esente da ossidulo di rame e da composti organostannici ed è quindi compatibile con tutti i tipi di metalli. Possiede un'ottima aderenza ed un buon potere antivegetativo. Il prodotto deve essere utilizzato assieme al Propeller Primer per garantire il suo perfetto funzionamento. La sua nuova formula ha migliorato la resistenza alla sovraprotezione catodica.

### **DATI TECNICI**

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1.30 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	45 %
Flash Point:	+26 °C
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	bianco, grigio , nero
Confezioni:	0,25 L

### **PREPARAZIONE SUPERFICI**

Applicare solo su Propeller Primer o su strati di Propeller in buono stato , non applicare su antivegetative preesistenti o direttamente sul supporto in quanto non viene garantita l'aderenza.

### **PROCEDURA APPLICAZIONE**

Mescolare manualmente l'antivegetativa disperdendo in modo omogeneo il contenuto. Applicare due mani di prodotto intervallate da un tempo minimo di ricopertura di 6 ore. Non varare lo scafo prima di 48 ore dall'ultima mano applicata. Si sconsiglia la diluizione; qualora fosse necessario aggiungere il Diluente 6470 fino ad un massimo del 5% in volume.

## Propeller

Codice: **6440. ...**

### ANTIVEGETATIVA PER ELICHE, ASSI, E PIEDI POPPIERI

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	48 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluente/Solvente per pulizia:	6470 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	70 µ
Spessore film secco per mano:	30 µ
Resa teorica per mano:	15,0 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	6
Tempo ricopertura max (20 °C):	24
Numero di Mani:	2

#### NOTE


Questo metodo di applicazione è consentito utilizzando appropriati indumenti ed apparecchiature di protezione negli ambienti idonei.

#### NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Carteggiando le antivegetative si raccomanda di indossare maschere ed occhiali onde evitare di inalare il pulviscolo. Comunque carteggiare sempre a umido. Si raccomanda l'uso di occhiali e indumenti protettivi anche durante l'applicazione. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.