

## Deck Finish

Codice: 6503. ...

### **FINITURA PER BARCHE DA LAVORO**

- RAPIDA ESSICCAZIONE
- FACILITÀ D'USO
- OTTIMA DURATA
- RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

### **CARATTERISTICHE**

Finitura alchidica modificata per coperta, bagnasciuga e sentine. Ottima resistenza al calpestio, all'abrasione e all'esposizione all'ambiente marino. Il Deck Finish permette il servizio di immersione alternata in acqua di mare senza alterare le sue caratteristiche di brillantezza e ritenzione del colore. Ha una buona flessibilità ed adesione ad una vasta gamma di primer. Si sconsiglia l'applicazione diretta su lamiere zincate e primer zincanti inorganici.

### **DATI TECNICI**

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente e reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1,10 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	51 %
Flash Point:	+39 °C
Aspetto del Film:	lucido
Tinta:	rosso, verde
Confezioni:	5 L

### **PREPARAZIONE SUPERFICI**

Applicare su superfici già primerizzate, asciutte, pulite ed esenti da oli, grassi ed altre contaminazioni. Si raccomanda la rimozione di vecchi smalti in fase di distacco mediante raschiatura.

Per legno, acciaio e lega leggera nuovi, primerizzare con Miniax PLX.

### **PROCEDURA APPLICAZIONE**

Mescolare il prodotto per qualche minuto in modo da ottenere una completa omogeneità. Generalmente non è richiesta alcuna diluizione; qualora fosse necessario aggiungere il Diluente 6470 fino ad un massimo del 5% in volume. Applicare uno spessore omogeneo e completamente bagnato, onde assicurare una copertura uniforme.

## Deck Finish

Codice: 6503. ...

### FINITURA PER BARCHE DA LAVORO

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	24 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluyente:	6470
Spessore film umido per mano:	80 µ
Spessore film secco per mano:	40 µ
Resa teorica per mano:	12,8 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	2

#### NOTE

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,2/1,4 mm.	0,017/0,019 inch.
Pressione dell'aria	2,0/3,0 atm.	/
Rapporto di compressione	/	30:1

#### 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. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti e indumenti protettivi.

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.