

**DESCRIZIONE**

Vernice sintetica trasparente per legno a base di resina oleo-fenolica. Finitura ideale per lavori in ambiente marino. E' particolarmente consigliata come finitura per imbarcazioni di legno.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Flatting tipicamente navale
- Facile da applicare
- Resistente all'acqua dolce e salmastra (non permanentemente in immersione).
- Ottima tenuta del grado di brillantezza.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Buona elasticità
- Ottima resistenza all'aggressione biologica
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

**COLORE**

Trasparente

**BRILLANTEZZA**

Lucido

**DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.**

Peso specifico	Circa 0,94 Kg/l
Contenuto solidi in volume	Circa 50%
Resa teorica	Circa 16 m <sup>2</sup> /l allo spessore di 30 µm di film secco per strato in funzione delle condizioni del supporto.
Tempi d'essiccazione	Fuori polvere: dopo 4 ore Secco al tatto: dopo 5 ore Ricopribile: dopo 24 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	39° C

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.		
Applicazione	Pennello	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso
Volume del diluyente			
Diametro dell'ugello	-	1-1,5 mm	0,25-0,30 mm
Pressione all'ugello	-	3-4 atm	100-120 atm
Solvente per la pulizia	Thinner 20-05		

**CICLI D'INTERVENTO****Preparazione del supporto**

**Legno:** carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto. Prima di applicare il ciclo di protezione verificare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%. Si ricorda che per l'applicazione di prodotti trasparenti è di fondamentale importanza una preparazione il più uniforme possibile del supporto.

**Impregnazione**

Applicazione dell'impregnante

1 x 15 µm Wood Protect 2in1 Classic

Solvente

Trasparente o colorato

**Finitura**

2 x 30 µm Varnish Yacht Gloss

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85. Controllare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%

**VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI****VARNISH YATCH GLOSS - Specifica Prodotto**

Vernice sintetica trasparente per legno a base di resina oleo-fenolica. Finitura ideale per lavori in ambiente marino. Elevato contenuto di solidi in volume pari a circa 50% e peso specifico di circa 0,94 Kg/l.