

CICLO TRASPARENTE ALL'ACQUA BICOMPONENTE IGNIFUGO PER IMBARCAZIONI

Certificati e omologazioni	Supporto
INT – Direttiva Navale MED 96/98 EC – Certificati Modulo B N.MED-171 (IG-008-2016) Rev.0 del 25/01/2016 e Modulo D N.MED-177 (IG-014-2016) Rev.0 del 28/01/2016 ISTITUTO GIORDANO	INT - Per tutti i supporti come legno, plastica, alluminio, ferro zincato, ecc.

Versioni fondo-finitura	
YO2050	Trasparente opaco 20 gloss
YO5050	Trasparente semilucido 50 gloss
YO8050	Trasparente lucido 80 gloss

Uso consigliato	Parete, soffitto e pavimento	Tutti i tipi di supporti ad uso interno
Modalità di applicazione	Rullo manuale, pennello e spruzzo: tazza, airmix e airless	
Preparazione del prodotto	Prodotto pronto all'uso. In caso di necessità diluire fino ad un max del 10% con acqua	

Caratteristiche chimico-fisiche (23°C)			Indicazioni generali sul ciclo Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 150/200 g/m ²	
	YOXX50	YC5000		RAF-ATB NAV
Residuo solido (%)	32 ± 3	51 ± 1	Fuori polvere	20 minuti
Peso specifico (g/cm ³)	1,040 ± 0,030	1,060 ± 0,030	Maneggiabile	1 ora
Viscosità (secondi)	DIN 6 = 50 ± 10	-	Sovraverniciabile	4 ore
Pot-life	2 ore	-	Carteggiabile	10 ore

Sistema di applicazione per ottenere la Certificazione Navale Modulo B e D (INT)			
Preparazione del supporto	Se il supporto grezzo è metallico, occorre detergere la zona da trattare con il decapante AG---M500 o eventualmente un prodotto sgrassante, mentre per i supporti di plastica è opportuno carteggiare accuratamente con carta grana 320/400 prima dell'applicazione del ciclo o pulire la superficie con AG---M500. Se il supporto è già verniciato carteggiare con carta abrasiva grana 120/150 asportando completamente vecchie pellicole eventualmente presenti. Data la diversità di supporti presenti all'interno delle imbarcazioni, è preferibile a scopo precauzionale, effettuare una prova applicativa preventiva, per verificare l'idoneità del ciclo.		
Preparazione del fondo-finitura per l'applicazione	Miscelazione a peso:		
	Fondo-finitura trasparente	YOXX50	100%
	Catalizzatore	YC5000	10%
Preparazione del fondo-finitura per l'applicazione	Diluire fino ad un max del 10% con acqua ricordando che la quantità di prodotto da applicare andrà ricalcolata in base alla diluizione.		
Modalità di applicazione	Rullo manuale, pennello e spruzzo		
Applicazione dei prodotti	Pulire accuratamente i supporti. A spruzzo: Applicare una mano di fondo-finitura trasparente YOXX50 con grammatura di 150 g/m ² . A rullo/pennello: Applicare due mani di fondo-finitura trasparente YOXX50 con grammatura di 75 g/m ² ciascuna a distanza di almeno 2 ore l'una dall'altra, senza carteggiare. La carteggiatura è necessaria nel caso di attese superiori alle 4 ore tra le due mani. Quantità totale da applicare: 150 g/m ² .		

Manutenzione
Per la pulizia e la cura delle superfici verniciate con i cicli ignifughi si consiglia l'uso di un panno umido e detergenti neutri, avendo cura di asciugare bene la superficie dopo l'operazione di pulizia. Per mantenere il manufatto certificato si consiglia di controllare periodicamente lo stato del film di vernice, nel caso occorrerà ripristinare il supporto applicando le medesime quantità omologate.

Note e avvertenze
<ul style="list-style-type: none"> Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile. I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature. Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare AY---M460, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso. Teme il freddo: non stoccare a temperature inferiori a 5°C. Il prodotto può presentare, in particolari condizioni ambientali, una certa sensibilità all'umidità. Evitarne l'uso in ambienti molto umidi.