

Epoxy A/F Tiecoat

Primer

Ancorante epossidico



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ancorante epossidico bicomponente privo di catrame. Per uso come ancorante tra anticorrosivo e antivegetativa per assicurare la massima adesione del ciclo e le migliori prestazioni.

* Adatto all'uso su nuove costruzioni o per progetti di manutenzione e riparazione.

* Ampio intervallo di ricopertura con l'antivegetativa (fino a 5 giorni)

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YPA950-Grigio
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.48
Volumi Solidi	57%
Rapporto di Miscelazione	4:1 in volume (Parte A : Parte B)
Catalizzatore	YPA955
Vita da scaffale media	1 anno
VOC	445 g/lit (USA - EPA Metodo 24)
VOC (EU)	306 g/kg Direttiva Europea sull'Emissione di Solventi (Consiglio Direttivo 1999/13/EC)
Pezzuatura	5 lt, 20 lt . (Per la disponibilità di altre pezzature consultare International).

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Secco in profondità	24 ore	20 ore	16 ore	12 ore
Fuori polvere	12 ore	8.5 ore	6 ore	4 ore
Durata della miscela	8 ore	7 ore	6 ore	4 ore

Ricoperto con	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Cruiser UNO	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Epoxy A/F Tiecoat	36 ore	42 giorni	18 ore	35 giorni	12 ore	28 giorni	8 ore	14 giorni
International/Interlux Antifouling	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Interspeed Ultra	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Micron 66	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Micron 77	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Micron 99	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Micron Extra	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Micron Extra (Professional)	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Micron Extra 2	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Micron Extra EU	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Trilux	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Trilux 33	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni
Ultra 2	36 ore	42 giorni	18 ore	35 giorni	12 ore	28 giorni	8 ore	14 giorni
Uni-Pro	24 ore	8 giorni	15 ore	6 giorni	12 ore	5 giorni	8 ore	3 giorni

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

Usare in conformità con le specifiche standard Yacht. Tutte le superfici da ricoprire devono essere pulite, asciutte e prive di contaminazioni. Lavare con acqua dolce oppure ad alta pressione secondo necessità, e rimuovere olio, grasso, contaminanti solubili ed altri materiali di origine esterna. Epoxy A/F Tiecoat deve sempre essere applicato su Interprime 450. La superficie primerizzata deve essere sempre asciutta e priva di agenti contaminanti (olio, grasso, sale ecc.) e ricoperta con Epoxy A/F Tiecoat entro gli intervalli di ricopertura indicati per il primer.

Suggerimenti

Miscelazione Un agitatore meccanico dovrebbe essere impiegato sia per mescolare i componenti singoli sia per mescolare la pittura miscelata.

Diluizione La diluizione non è raccomandata. Usare International GTA220 soltanto in casi eccezionali (al massimo il 5% in volume).

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

Epoxy A/F Tiecoat

Primer

Ancorante epossidico



Solvente di Pulizia International GTA220 esclusivamente per la pulizia degli attrezzi.

Spruzzo Airless Pressione finale del prodotto all'uscita dell'ugello non inferiore a 2500 psi (176 kg/cm²). Diametro Ugello: 0,46-0,66mm/18-26 thou.

Altro L'applicazione a rullo o a pennello è adatta per aree limitate ma per ottenere lo spessore del film asciutto specificato possono essere richieste mani multiple di pittura.

Compatibilità/Substrati	Consultare il Rappresentante International Paint per il ciclo di pittura più adatto alla superficie da proteggere.
Numero di Mani	1
Resa	(Teorica) - 5.7 m ² /lt
Spessore Film Asc.	100 micron asciutti
Raccomandato per mano	
Spessore Film Bag.	175 micron bagnati
Raccomandato per mano	
Metodi di applicazione	Spruzzo Airless, Pennello, Rullo

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio	<p>INFORMAZIONI GENERALI:</p> <p>Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Epoxy A/F Tiecoat 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.</p> <p>TRASPORTO:</p> <p>Epoxy A/F Tiecoat deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.</p>
Sicurezza	<p>GENERALE:</p> <p>Epoxy A/F Tiecoat deve essere impiegato in un ambiente atmosferico controllato. Il prodotto nebulizzato può provocare irritazione alla pelle e problemi respiratori. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.</p> <p>SMALTIMENTO:</p> <p>Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.</p> <p>I residui di Epoxy A/F Tiecoat non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.</p>
NOTE IMPORTANTI	<p><i>L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.</i></p>

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.