



YachtCoatings

ANCHORGUARD

SCHEDA TECNICA

Descrizione prodotto

Primer ancorante monocomponente per vetroresina. Favorisce l'ancoraggio delle antivegetative e dei prodotti monocomponenti sul gelcoat nuovo, sgrassato e pulito per asportare cere e sostanze grasse utilizzate per facilitare il distacco della vetroresina dallo stampo. E' necessaria una preparazione della superficie prima di procedere all'applicazione del prodotto.

Informazioni prodotto

Aspetto	Opaco		
Colore	Rosa .027		
Solidi (in volume)	ASTM D2369		18 ± 2%
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		1,19 ÷ 1,23 g/cm ³
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		6 °C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006		680 g/l
Confezione	0,75 – 2,5 Lt		

Applicazione ed impiego

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Vetroresina: Sgrassare la superficie da trattare con solvente o con un detergente idoneo. Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta abrasiva n. P180 – P220 e primerizzare la superficie trattata. Prima di procedere con l'applicazione di Ancherguard soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia





YachtCoatings

ANCHORGUARD



SCHEMA TECNICA

Dati applicativi

Diluyente		693 – solo per pulizia attrezzi	
Metodi di applicazione			
Spessore film secco per mano	Range di applicazione standard	10 – 20 µm	
	Raccomandato	15 µm	
Spessore film umido per mano	Range di applicazione standard	50 – 110 µm	
	Raccomandato	80 µm	
Resa teorica	Allo spessore raccomandato	15 m ² /l	

NB: Prestare attenzione a non eccedere con lo spessore onde evitare fenomeni di distacco

Tempi di essiccazione

Temperatura °C		10		15		20		30		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Ricopertura	Prodotti monocomponenti		8 h	24 h	8 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
	AF		6 h	24 h	6 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
Essiccazione completa			72 h		48 h		24 h		18 h	



YachtCoatings

ANCHORGUARD

SCHEMA TECNICA

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3° C. Durante l'applicazione ed il periodo di reticolazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 10° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 5° C, in quanto il processo di reticolazione viene notevolmente rallentato a temperature inferiori.

E' sconsigliabile in ogni caso l'applicazione quando l'umidità relativa supera l'80%. E' importante effettuare il rilievo dei parametri termoigrometrici in prossimità del supporto da trattare. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Norme di sicurezza

Attenersi alle disposizioni dei DPR 303 e 547. Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: 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 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.



YachtCoatings

ANCHORGUARD

SCHEDA TECNICA

Note

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra. Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.