



YachtCoatings

SCHEDA TECNICA

664. ORION PRIMER



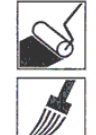
Primer per eliche in bronzo e leghe leggere esente da cromati, formulato opportunamente per ottenere ottime adesioni anche su supporti difficili come eliche e assi. Può essere impiegato anche su piedi poppieri.

Confezione	0,250 Lt
------------	----------


DATI CHIMICO-FISICI (a 20° C)

Aspetto	Opaco
Colore	Verde chiaro
Solidi (in volume)	26 ± 2 %
Peso specifico	1,12 ÷ 1,16g/cm ³
Punto di infiammabilità	1° C
Viscosità	80" DIN 4 a 20° C

DATI APPLICATIVI

Diluente		693.000 (3%)
Metodo di applicazione		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,9 – 2,2 mm
		Diluente 693.000 (3%)
Spessore film secco	Range di applicazione standard	10 - 20 µm
	Raccomandato	10 µm
Spessore film umido	Range di applicazione standard	40 - 80 µm
	Raccomandato	40 µm
Resa teorica allo spessore indicato m ² /litri.	Range di applicazione allo spessore raccomandato	26

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

	<p>Piedi poppieri in alluminio: pulire accuratamente la superficie e sgrassare se necessario. Abrasivare con grana fine, spolverare e applicare una mano di ORION PRIMER. Dopo 6-8 ore applicare una prima mano a basso spessore di ORION EXTRA.</p> <p>Eliche in bronzo e assi in acciaio: pulire accuratamente la superficie e sgrassare se necessario. Irruvidire con carta abrasiva di grana grossa; lavare con diluente per eliminare ogni traccia di grasso e polvere; applicare una mano di ORION PRIMER; dopo 2 - 4 ore applicare una prima mano a basso spessore di ORION EXTRA. Diluire eventualmente al 5-10% con Diluente 693.</p>
---	--



YachtCoatings

SCHEMA TECNICA

664. ORION PRIMER

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Temperatura	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura	2 h	8 h	2 h	5 h	2 h	5 h	1 h	2 h
Carteggiatura	7 h		5 h		5 h		4 h	
Reticolazione completa	7 gg		7 gg		7gg		7 gg	

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

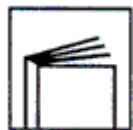
Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3°C. Durante l'applicazione ed il periodo di reticolazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 10° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non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

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.).

NOTE



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. Ulteriori note sono riportate nelle "raccomandazioni generali", per le norme di riferimento consultare la legenda "schede tecniche". Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.