

SEAJET 034 EMPEROR

SEAJET 034 EMPEROR contiene nuovi biocidi altamente efficaci, tra cui lo zinco piritione, che consentono di migliorare la protezione contro il limo e le alghe, rendere eccellenti le prestazioni negli estuari, ecc.

Vantaggi:

- Massime prestazioni per gli skipper e i velisti più esigenti, - I colori sono puri e brillanti,
- Adatto a tutte le imbarcazioni fino a 40 nodi di velocità, - Applicare ulteriori strati per garantire due anni di protezione,
- Nessun rischio di corrosione galvanica su superfici in alluminio.

DATI TECNICI

Tipo	Antivegetativa autolevigante dalle massime prestazioni.		
Uso suggerito	Antivegetativa per yacht e motoscafi. Adatto per ormeggi a secco. Prima di applicare sulle antivegetative esistenti, controllare la tabella di compatibilità.		
Preparazione della Superficie	Sulle antivegetative esistenti: Lavaggio con acqua fredda ad alta pressione (\pm 200 bar) per rimuovere incrostazioni e salsedine. Rimuovere l'antivegetativa esistente in condizioni scarse. In caso di antivegetativa in buone condizioni, seguire le indicazioni riportate nella nostra tabella di compatibilità. Assicurarsi che la superficie sia asciutta e priva di contaminanti come sale, grasso o olio. Sgrassare, se necessario, con SEAJET BOATWASH. Applicare due strati. Applicare uno strato ulteriore su bordi d'attacco, linea di galleggiamento, timoni e piede poppiere. Le antivegetative devono essere sottoposte unicamente a sabbatura a umido o riportate a nudo chimicamente. Non rimuovere le vecchie antivegetative mediante bruciatura o sabbatura a secco. Vetroresina/acciaio: Innanzitutto, applicare i primer SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER o SEAJET 117. Legno: Innanzitutto, applicare SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER. Alluminio: Innanzitutto, applicare i primer SEAJET 017 quindi con SEAJET 117 o SEAJET 011.		
Dati Fisici	Colore:	Bianco brillante, Azzurro medio, Azzurro Marino, Verde, Rosso brillante, Nero.	
	Punto d'infiammabilità:	27 °C	
	Solidi in volume %:	56 \pm 2	
	C.O.V. (Teorico):	455 g/l.	
Caratteristiche Applicative	Diluente:	SEAJET THINNER A	
	Metodo di Applicazione:	Pennello, rullo*, spray (Uso professionale soltanto)	
	Temperatura minima:	0 °C	
	Umidità massima:	85% R.H.(Dew point + minimum 3°C)	
Particolari dello spruzzo	Tip No.:	Graco 621 - 723	
	La pressione dell'uscita:	11.7 - 14.7 MPa	
	Viscosità:	> 200 sec.(Ford Cup No.4)	
	Diluizione:	0 - 5 % (a volume)	
Spessore di pellicola e Resa Teorica:	Spessore della pellicola, bagnato:	Min. 89	Massima 268 μ m
	Spessore della pellicola, asciutta:	50	150 μ m
	Resa Teorica:	11,2	3,7 m ² /l
Preferibile rivestimento precedente	SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER. Se si desidera utilizzare direttamente sul SEAJET 117, effettuare l'applicazione entro 48 ore.		
Preferibile rivestimento seguente	-		
Imballaggio	Prodotto monocomponente		
Nota	*Lo spessore di pellicola ed il tasso di diffusione dipende dal metodo di applicazione. In caso di applicazione a pennello, potrebbe essere necessario stendere più strati per ottenere lo spessore specificato del film.		

Dati ricoprenti	Tempo di essiccazione (a DFT 100 μ)	Intervalli di ricopertura (a DFT 100 μ)	Durata della miscela	Tempo varo	Osservazioni
Temperatura					
-5 °C	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-
5 °C	Superficie secca: 3 ore Essiccazione completa: 12 ore	Minimo: 12 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	24 ore	-
10 °C	Superficie secca: 2 ore Essiccazione completa: 8 ore	Minimo: 8 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	18 ore	-
20 °C	Superficie secca: 1 ora Essiccazione completa: 5 ore	Minimo: 5 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	12 ore	-
30 °C	Superficie secca: 30 min Essiccazione completa: 4 ore	Minimo: 4 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	10 ore	-

Nota: I tempi di essiccazione e gli intervalli di ricopertura aumentano con l'aumento dello spessore del film applicato. Prima di riapplicare il rivestimento, verificare sempre che il film della vernice esistente sia perfettamente asciutto.

Le informazioni di sicurezza: Se si desiderano informazioni in materia di salute, sicurezza e ambiente, è possibile richiedere una scheda tecnica sulla salute e la sicurezza presso Chugoku Paints B.V.

Nella scheda tecnica del prodotto sulla salute e sulla sicurezza, disponibile su richiesta, è possibile ottenere consigli e informazioni aggiuntive sulla protezione personale. Le precauzioni minime di sicurezza relative a questa vernice sono:

- Osservare le informazioni precauzionali indicate sulla confezione.
- Provvedere a una adeguata ventilazione.
- Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione di nebulizzazione del prodotto.
- Se il prodotto entra in contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua tiepida e sapone o con un detergente appropriato. In caso di contaminazione degli occhi, lavare con acqua e consultare immediatamente un medico.
- Poiché il prodotto contiene materiali infiammabili, conservarlo lontano da scintille e fiamme libere. Non è permesso fumare nella zona di lavoro.

Definizioni:	Tolleranze:	I dati numerici riportati nella scheda tecnica del prodotto sono soggetti a normali tolleranze di produzione.
	Resa:	La resa varia in base a diversi fattori, quali le condizioni di applicazione, la complessità geometrica della struttura, le condizioni atmosferiche, ecc.
	Solidi in volume:	La cifra relativa ai solidi in volume riportata in questa scheda tecnica del prodotto rappresenta la percentuale di film secco ottenuta da un dato spessore di film bagnato, in specificate condizioni e tassi di applicazione, misurato mediante il Metodo standard Chugoku, corrispondente al metodo ASTM D2697.
	Intervalli di ricopertura:	Gli intervalli dati presumono una preparazione adatta a un'ottima verniciatura.
	Essiccazione completa:	Il periodo di tempo al termine del quale il prodotto può essere calpestato senza essere danneggiato. Il tempo impiegato per ottenere una resistenza meccanica totale è più lungo.
	C.O.V.:	Quantità teorica di Componenti Organici Volatili in g/l.

Limitazione di responsabilità: Le specifiche, le istruzioni, le raccomandazioni e i dati riportati in questa scheda tecnica sono i risultati di esperienze e di test ottenuti in circostanze controllate o definite in modo specifico. L'accuratezza, la completezza o l'idoneità di tali informazioni rispetto alle condizioni effettive di un qualsiasi uso particolare non sono garantite e devono essere verificate dall'utente. I dati relativi ai prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso e hanno una validità di due anni dalla pubblicazione. Tutti i rapporti legali di Chugoku Paints B.V. saranno disciplinati dalla più recente versione delle condizioni uniformi di vendita e distribuzione di Chugoku Paints B.V. depositate presso il tribunale distrettuale di Rotterdam e disponibili gratuitamente su richiesta. Chugoku Paints B.V. esclude espressamente l'applicabilità di eventuali Condizioni Generali utilizzabili dalle parti contraenti. Giurisdizione esclusiva: Tribunale competente di Rotterdam.

L'ispettore sarà inoltre tenuto a fornire assistenza al meglio delle proprie possibilità nell'applicazione dei prodotti distribuiti da Chugoku, prestando unicamente consulenza in relazione all'applicazione sul posto. L'ispettore si impegna a portare a termine il progetto scrupolosamente; Chugoku e/o l'ispettore, tuttavia, declinano ogni responsabilità, diretta o indiretta, in caso di mancato raggiungimento dei risultati progettuali auspicati. In qualsiasi circostanza, la responsabilità per l'attuazione del progetto rimane a carico dell'Acquirente. Qualsiasi consulenza e/o assistenza prestata dall'ispettore sarà soggetta a tale responsabilità (definitiva) dell'acquirente, nonché ai termini uniformi di vendita e distribuzione di Chugoku Paints B.V. Anche in caso di danni o ritardi dovuti a errori o negligenza da parte di Chugoku e/o dell'ispettore, né Chugoku né l'ispettore si assumeranno alcuna responsabilità. È espressamente esclusa la responsabilità a carico di Chugoku o dell'ispettore per ogni danno consequenziale.

Alcuni prodotti sono stati appositamente modificati per la conformità a specifici requisiti europei relativamente a leggi e regolamentazioni europee, nazionali e locali o relativamente a specifici requisiti per l'utilizzo in Europa. Conseguentemente, alcune proprietà fisiche presenti in una scheda tecnica possono differire da quelle riportate nella scheda tecnica giapponese originale.