

## SEAJET 030 WARRIOR

SEAJET 030 WARRIOR è un'antivegetativa resistente adatta per tutti i tipi di imbarcazione da diporto.

Vantaggi:

- Adatto per tutte le imbarcazioni, dagli yacht ai motoscafi veloci,
- Rispettoso dell'ambiente e conforme a tutti i requisiti per la protezione dell'ambiente,
- Un prezzo conveniente,
- Adatto per ormeggi a secco.

### DATI TECNICI

<b>Tipo</b>	Speciale antivegetativa in resina sintetica.
<b>Uso suggerito</b>	Antivegetativa per yacht e motoscafi. Compatibile con la maggior parte delle antivegetative. Prima di applicare sulle antivegetative esistenti, controllare la tabella di compatibilità.
<b>Preparazione della Superficie</b>	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: NON UTILIZZARE SEAJET 030 WARRIOR su superfici in alluminio. Agitare accuratamente prima dell'uso.

<b>Dati Fisici</b>	Colore: Nero, Rosso, Azzurro Punto d'infiammabilità: 32 °C Solidi in volume %: 47 $\pm$ 2 C.O.V. (Teorico): 461 g/l.
<b>Caratteristiche Applicative</b>	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)
<b>Particolari dello spruzzo</b>	Tip No.: Graco 619, 721 La pressione dell'uscita: 12.0 - 15.0 MPa Viscosità: > 200 sec.(Ford Cup No.4) Diluizione: 0 - 5% (a volume)
<b>Spessore di pellicola e Resa Teorica:</b>	Spessore della pellicola, bagnato: Min. 106 $\mu$ m Spessore della pellicola, asciutta: 50 $\mu$ m Resa Teorica: 9,4 m <sup>2</sup> /l
<b>Preferibile rivestimento precedente</b>	SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER. Se si desidera utilizzare direttamente sul SEAJET 117, effettuare l'applicazione entro 48 ore.**
<b>Preferibile rivestimento seguente</b>	--
<b>Imballaggio</b>	Prodotto monocomponente
<b>Nota</b>	*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. **Può essere applicato direttamente su eliche o per ottenere risultati migliori su SEAJET 017.

Dati ricoprenti	Tempo di essiccazione (a DFT 50 $\mu$ )	Intervalli di ricopertura (a DFT 50 $\mu$ )	Durata della miscela	Tempo varo	Osservazioni
Temperatura					
-5 °C	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-
5 °C	Superficie secca: 45 min Essiccazione completa: 6 ore	Minimo: 15 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	16 ore	-
10 °C	Superficie secca: 30 min Essiccazione completa: 4,5 ore	Minimo: 9 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	10 ore	-
20 °C	Superficie secca: 20 min Essiccazione completa: 3 ore	Minimo: 5 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	6 ore	-
30 °C	Superficie secca: 15 min Essiccazione completa: 2 ore	Minimo: 4 ore Mass. intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	5 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.

<b>Definizioni:</b>	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.