



## SEAJET 031 SAMURAI

SEAJET 031 SAMURAI è un'antivegetativa autolevigante per tutti i tipi di imbarcazioni da diporto.

Caratteristiche:

- Antivegetativa per classe Performance cruising.
- Velocità massima fino a 40 nodi.

### DATI TECNICI

<b>Tipo</b>	Antivegetativa autolevigante priva di composti organostannici.		
<b>Uso suggerito</b>	Antivegetativa per yacht e motoscafi. Prima di applicare sulle antivegetative esistenti, controllare la tabella di compatibilità.		
<b>Preparazione della Superficie</b>	<p>Lavaggio ad alta pressione (<math>\pm 200</math> bar) per pulire la superficie. Antivegetativa esistente in buone condizioni: controllare la tabella compatibilità SEAJET. Se compatibile, applicare direttamente. Se la vecchia antivegetativa è incompatibile o sconosciuta, applicare una barriera isolante di Seajet 015. Antivegetativa esistente in cattive condizioni: rimuovere l'antivegetativa. L'antivegetativa dovrebbe essere solo carteggiata ad umido o rimossa chimicamente. Mai bruciare o carteggiare a secco la vecchia antivegetativa. Assicurarsi che la superficie sia asciutta e libera da contaminanti quali sale, grasso o olio. Sgrassare se necessario. Applicare due mani. Applicare una mano extra nei punti di maggior attrito, linee di galleggiamento e timoni.</p> <p>Nuova applicazione:</p> <p>Vetroresina/Ferro: Per prima cosa carteggiare con carta P100, rimuovere tutta la polvere ed applicare Seajet 015 o Seajet 117.</p> <p>Legno: Per prima cosa carteggiare con carta P100, rimuovere tutta la polvere ed applicare Seajet 015.</p> <p>Alluminio: NON USARE Seajet 031 Samurai su superfici in alluminio.</p>		
<b>Dati Fisici</b>	<p>Colore: Grigio chiaro, Azzurro, Azzurro medio, Verde, Rosso, Nero</p> <p>Punto d'infiammabilità: 35°C</p> <p>Solidi in volume %: 46 <math>\pm 2</math></p> <p>C.O.V. (Teorico): 498 g/l.</p>		
<b>Caratteristiche Applicative</b>	<p>Diluente: SEAJET THINNER A</p> <p>Metodo di Applicazione: Pennello, rullo*, spray (Uso professionale soltanto)</p> <p>Temperatura minima: 0 °C</p> <p>Umidità massima: 85% R.H.</p>		
<b>Particolari dello spruzzo</b>	<p>Tip No.: Graco 619, 721</p> <p>La pressione dell'uscita: 12.0 - 15.0 MPa</p> <p>Diluizione: 0 - 5% (a volume)</p>		
<b>Spessore di pellicola e Resa Teorica:</b>	<p>Spessore della pellicola, bagnato: 109 <math>\mu\text{m}</math></p> <p>Spessore della pellicola, asciutta: 50 <math>\mu\text{m}</math></p> <p>Resa Teorica: 9,2 <math>\text{m}^2/\text{l}</math></p>		
<b>Preferibile rivestimento precedente</b>	SEAJET 015 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>	<p>*Lo spessore della pellicola ed il tasso di diffusione dipendono dal metodo di applicazione.</p> <p>In caso di applicazione a pennello, potrebbe essere necessario stendere più strati per ottenere lo spessore specificato del film.</p> <p>Una volta in acqua, SEAJET 031 SAMURAI, può presentare un leggero cambiamento nella tonalità del colore.</p>		

Dati ricoprenti		Tempi essiccazione (a DFT 50 µ)	Intervallo applicazioni (a DFT 50 µ)	Induction time	Da apert. Latta	Attesa per il 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 7 ore		Minimo: 7 ore Mass. Intervallo tra applicazioni: Nessuno	-	-	16 ore	-
20 °C	Superficie secca:1 ore 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.

Tempo massimo tra applicazione e varo 6 mesi.

<b>Le informazioni di sicurezza:</b>	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 presuppongono 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.

<b>Limitazione di responsabilità:</b>	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.