



SEAJET SPEED UNDERWATER COATING (for PELLER CLEAN system)

SEAJET SPEED UNDERWATER COATING (Per sistema PELLER CLEAN) per uso su eliche, piedi poppieri, correttori di assetto, ecc.

Vantaggi:

- Fornisce una protezione a lungo termine contro la formazione di incrostazioni in ambienti di acqua sia dolce che salata.
- Ecologico , non contenente biocidi e non è nocivo per gli organismi marini.
- Debole attecchimento della vegetazione, facilmente rimossa dal movimento dell'acqua o lavaggio.

DATI TECNICI						
Tipo	A base siliconica, rivestimento subacqueo con eccezionale durata a lungo termine.					
Uso suggerito	Tutti gli scafi, eliche e piedi poppieri, strutture subacquee in mare aperto.					
Preparazione della	Quando si utilizza per la prima volta : Applicare 2-3 mani sul SEAJET EPOXY BONDING PRIMER.					
Superficie	Applicazioni su SEAJE	T SPEED U	INDERWATER COATING già esistente: Lavare e sgrassare con			
	SEAJET BOATWASH. Riparare con cura solo le aree danneggiate utilizzando carta abrasiva P -100. Pulire					
	la zona abrasa e ritoccare con SEAJET EPOXY BONDING PRIMER. Quindi, applicare 2 mani di SEAJET					
	SPEED UNDERWATER COATING. SEAJET SPEED UNDERWATER COATING funziona in maniera					
	diversa rispetto ad una antivegetativa, grazie alle proprietà speciali del film, che limita l'adesione di					
	incrostazioni. SEAJET SPEED UNDERWATER COATING non è compatibile con altri rivestimenti. Per la					
	rimozione di qualsiasi crescita di vegetazione sono raccomandati una leggera lavata a pressione, o pulizia					
	con tubo flessibile e spugna. Questo eviterà di danneggiare il rivestimento e lo lascerà come nuovo.					
	Attenzione: A causa della presenza di composti di silicio, evitare la contaminazione delle altre aree					
	mascherandole accuratamente prima dell'applicazione. Pennelli e rulli devono essere gettati dopo l'uso. A					
		ata di conse	rvazione una volta aperto, richiudere bene la latta e conservarla a testa in			
	giù.	- ,				
Dati Fisici	Colore:	Trasparent	е			
	Punto d'infiammabilità: Solidi in volume %:					
	C.O.V. (Teorico):	84 ±2 125 g/l.				
Caratteristiche	C.O.V. (Teorico).	125 g/l.				
Applicative	Diluente:	SEAJET T	hinner Δ			
Applicative			rullo (Spruzzo Airless only by professional users)			
		p 0	Talle (option to the first of t			
	Temperatura minima:	0 °C				
	Umidità massima:	85% R.H.				
Particolari dello	Tip No.:	Graco 617,				
spruzzo	La pressione dell'uscita:					
	Diluizione:	0 - 5 % (a v	volume)			
Spessore di pellicola		Min.				
e Resa Teorica:	pellicola, bagnato:	89	μm			
	Spessore della					
	pellicola, asciutta:	75	μm			
	Resa Teorica:	11,2	m²/l			
	SEAJET EPOXY BONDING PRIMER per SEAJET SPEED * , SEAJET SPEED BINDER COAT * ,					
precedente	SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER * . (* ADDITIVO 5% SEAJET SPEED INCLUSO).					
	Solo SEAJET SPEED					
seguente	Dradatta managamas	onto				
Imballaggio		Prodotto monocomponente				
Nota	Lo spessore e la resa dipendono dalla metodologia di applicazione .					







Dati ricoprenti	Tempo di	Intervalli di	Durata	Tempo	NVA 6 240
Temperatura	essiccazione (a DFT 75 μ)	ricopertura (a DFT 75 μ)	della miscela	varo	Osservazioni
-5 °C	-	•	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-
5 °C	Superficie secca: 45 min Essiccazione completa:10 ore	Minimo: 10 ore Mass.intervallo tra applicazioni: 5 giorni	-	6 giorni	-
10 °C	Superficie secca: 30 min Essiccazione completa:7 ore	Minimo: 7 ore Mass.intervallo tra applicazioni: 5 giorni	-	4 giorni	-
20 °C	Superficie secca: 20 min Essiccazione completa:5 ore	Minimo: 5 ore Mass.intervallo tra applicazioni: 5 giorni	-	3 giorni	-
30 °C	Superficie secca: 15 min Essiccazione completa:4 ore	Minimo: 4 ore Mass.intervallo tra applicazioni: 5 giorni	-	3 giorni	-

E' possibile riapplicare nuovamente SEAJET SPEED FINISH la stagione successiva.

Le informazioni di	Se si desiderano informazioni in materia di salute, sicurezza e ambiente, è possibile richiedere una scheda
sicurezza:	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:

- a. Osservare le informazioni precauzionali indicate sulla confezione.
- b. Provvedere a una adeguata ventilazione.
- c. Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione di nebulizzazione del prodotto.
- d. 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.
- e. 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.
		Gli intervalli dati presumono una preparazione adatta a un'ottima verniciatura. 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.