



SEAJET 036 ENDURANCE

Descrizione prodotto

Seajet 036 Endurance è una antivegetativa a matrice dura ad alto contenuto di rame e con una alta resa. Ideale per tutte le aree con forte vegetazione e su imbarcazioni con velocità fino a 70 nodi. Può essere usata su tutte le superfici ad eccezione dell'alluminio.

Dati tecnici

Colore	Azzurro marino, rosso, nero.
Punto d'infiammabilità	35°C
Solidi in volume %	60 ±2
C.O.V. (Teorico)	409 g/l.
Confezione	0.75lt, 2.5lt, 5lt
Rapporto di miscelazione	Prodotto monocomponente

Caratteristiche Applicative

Diluyente	SEAJET THINNER A
Metodi di applicazione	pennello, rullo, spray (Uso professionale soltanto)*
Condizioni	Temperatura ambiente min. 5°C - max. 35°C Umidità massima 85% R.H. Temperatura prodotto min. 5°C - max. 35°C Temperatura della superficie min. 7°C - max. 35°C
Particolari dello spruzzo	Nozzle tip Graco 619, 721 La pressione dell'uscita: 12.0 - 15.0 MPa Diluizione: 0 - 5% (a volume)
Resa	10,0 m ² /l (teorica)
Spessore per mano raccomandato	Wet (µm) 100 Dry (µm) 60
Substrati	Da utilizzare su vetroresina, legno, acciaio adeguatamente innescato.
Rivestimento precedente	SEAJET 015 Underwater Primer. SEAJET 117 Multipurpose Epoxy Primer.
Rivestimento seguente	--
Miscelazione	Prima dell'uso, mescolare fino ad ottenere una miscela uniforme del prodotto.

Notes	*Lo spessore della pellicola ed il tasso di diffusione dipendono dal metodo di applicazione. In caso di applicazione a pennello, potrebbe essere necessario stendere più strati per ottenere lo spessore specificato del film. Una volta in acqua, SEAJET 036 ENDURANCE, può presentare un leggero cambiamento nella tonalità del colore. Differenze di tonalità colore possono verificarsi tra differenti lotti. Mescolare più lotti prima dell'uso.
--------------	--

Preparazione della Superficie

Lavaggio ad alta pressione (±200 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 riportate a nudo chimicamente. 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.

Nuova applicazione:

Vetroresina/Ferro: Per prima cosa carteggiare con carta P100, rimuovere tutta la polvere ed applicare Seajet 117.

Legno: Per prima cosa carteggiare con carta P100, rimuovere tutta la polvere ed applicare Seajet 015.

Alluminio: NON USARE Seajet 036 Endurance su superfici in alluminio.



SEAJET 036 ENDURANCE

Asciugatura / dati di ricopertura

Temp.	Tempi essiccazione (a DFT 60 µ)	Intervallo applicazioni (a DFT 60 µ)	Induction time	Da apert. Latta	Attesa per il varo	Osservazioni
5 °C	Superficie secca: 3 ore Essiccazione completa 12 ore	Min.: 12 ore Max.: Nessuno	-	-	22 ore	-
10 °C	Superficie secca: 2 ore Essiccazione completa 8 ore	Min.: 8 ore Max.: Nessuno	-	-	16 ore	-
20 °C	Superficie secca: 1 ore Essiccazione completa 5 ore	Min.: 5 ore Max.: Nessuno	-	-	10 ore	-
30 °C	Superficie secca: 30 min Essiccazione completa 4 ore	Min.: 4 ore Max.: Nessuno	-	-	8 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.

Informazioni generali

Stoccaggio

Stoccare i contenitori in spazi asciutti e ben ventilati e lontano dalla luce solare diretta. I contenitori devono essere conservati ben chiusi. Maneggiare con cura.

Trasporto

Il prodotto dovrebbe stare in contenitori ben sigillati durante il trasporto.

Data di scadenza

Min. 2 anni @ 20°C

Disposizione

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Informazioni aggiuntive

Più informazioni possono essere trovate su www.seajetpaint.com

Le informazioni di sicurezza

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.

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.

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.