



SEAJET 114 PROPELLER PRIMER

SEAJET 114 PROPELLER PRIMER è un primer epossidico per alluminio, lega di alluminio e bronzo.

Utilizzare prima dell'applicazione di Seajet 034 Emperor su alluminio e bronzo.

Caratteristiche:

- Massimizza l'aderenza all'alluminio e alle leghe e offre prestazioni superiori ai primer di aderenza.
- Può essere utilizzato su superfici sopra o sotto il livello dell'acqua, piedi poppieri, piedi fuoribordo, eliche, correttori di assetto, ecc.

DATI TECNICI

Tipo	Primer epossidico a film sottile.
Uso suggerito	Primer per alluminio, lega di alluminio e bronzo.

Preparazione della Superficie	<p>Rimuovere qualsiasi contaminante dalla superficie da rivestire. Sgrassare. Abrasare l'alluminio con carta vetrata P80-120. Per superfici in bronzo, uniformare la superficie levigandola con carta vetrata a umido P80 o Scotch Brite HPCSU-R. Dopo la pulizia finale, applicare 1 strato. Per i gruppi poppieri, si raccomanda la carta P-220. Agitare accuratamente prima dell'uso. Applicare 1 strato con pennello, rullo o spruzzo. Per vecchio antivegetative: Rimuova prima dell'applicazione.</p>
--------------------------------------	---

Dati Fisici (Mix)	<p>Colore: Grigio Punto d'infiammabilità: 24°C Solidi in volume %: 45 ±2 C.O.V. (Teorico): 463 g/l.</p>
--------------------------	--

Caratteristiche Applicative	<p>Rapporto di catalisi: Base: 60 Induritore: 40 (a Volume) Diluente: SEAJET THINNER E Metodo di Applicazione: Spruzzo Airless, pennello, rullo Aggiungere tutto il contenuto dell'induritore alla base e miscelare bene. Temperatura minima: 5 °C Umidità massima: 85% R.H.</p>
------------------------------------	---

Particolari dello spruzzo	<p>Tip No.: Graco 517, 413 La pressione dell'uscita: 0.25 - 0.35 MPa Diluizione: 0 - 5% (a volume)</p>
----------------------------------	--

Spessore di pellicola e Resa Teorica:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min.</th> <th>Massima</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spessore della pellicola, bagnato:</td> <td>56</td> <td>78</td> <td>µm</td> </tr> <tr> <td>Spessore della pellicola, asciutta:</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>µm</td> </tr> <tr> <td>Resa Teorica:</td> <td>18,0</td> <td>12,9</td> <td>m²/l</td> </tr> </tbody> </table>		Min.	Massima		Spessore della pellicola, bagnato:	56	78	µm	Spessore della pellicola, asciutta:	25	35	µm	Resa Teorica:	18,0	12,9	m ² /l
	Min.	Massima															
Spessore della pellicola, bagnato:	56	78	µm														
Spessore della pellicola, asciutta:	25	35	µm														
Resa Teorica:	18,0	12,9	m ² /l														

Preferibile rivestimento precedente	-
--	---

Preferibile rivestimento seguente	SEAJET 034 EMPEROR
--	--------------------

Imballaggio	Prodotto bicomponente
--------------------	-----------------------

Nota	-
-------------	---



Dati ricoprenti	Tempo di essiccazione (ad DFT 25 µ)	Intervalli di ricopertura (ad DFT 25 µ)	Induction time	Durata della miscela	Tempo varo	Osservazioni
Temperatura						
-5 °C	-	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-	-
5 °C	Superficie secca:60 min Essiccazione completa 12 ore	Minimo: 16 ore Mass. Intervallo tra applicazioni: 2 giorni	-	24 ore	-	-
10 °C	Superficie secca:45 min Essiccazione completa 8 ore	Minimo: 12 ore Mass. Intervallo tra applicazioni: 2 giorni	-	20 ore	-	-
20 °C	Superficie secca:30 min Essiccazione completa 6 ore	Minimo: 8 ore Mass. Intervallo tra applicazioni: 2 giorni	-	18 ore	-	-
30 °C	Superficie secca:20 min Essiccazione completa 4 ore	Minimo: 6 ore Mass. Intervallo tra applicazioni: 2 giorni	-	12 ore	-	-

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:	<p>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.</p> <p>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.</p>
---------------------------------------	--

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.