

Scheda tecnica

EPOXYMASTIC IB GF

Serie 139250

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento epossidico bicomponente senza solvente, caricato con scaglie di vetro, surface tolerant, resistente all'abrasione e senza limiti di sovraverniciabilità.

CAMPI D'IMPIEGO

Particolarmente indicato per applicazioni su acciaio dove la granigliatura potrebbe risultare impraticabile, o su superfici trattate con idrogetto e ancora umide. Offre un'eccellente protezione anticorrosiva in acque sia dolci che salate, oltre che su strutture interrato. Eccellente resistenza al disbonding catodico (secondo ASTM G95). EPOXYMASTIC IB GF può essere utilizzato per esposizioni di categoria Im1, Im2 e Im3 (secondo standard ISO 12944).

INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo di prodotto

Epossidico senza solvente con scaglie di vetro

Colori	Grigio e bianco			
Solidi (% +/- 2)	88 (in volume) 96 (in peso)	SOV/VOC (g/litro)	<95	Direttiva 2004/42/CE
Peso Specifico (g/litro +/- 100)	1250	SOV/VOC (g/litro) (calcolato)	<95	Direttiva 2010/75/CE
Punto d'infiammabilità (°C +/- 2)	non infiammabile			
Aspetto	semilucido			
Resistenza alla temperatura (°C)	100 (continuo a secco) - 120 (punte a secco) - <40 (in immersione in acqua)			

DATI APPLICATIVI

Range di applicazione

(min - max)

Tipico

Spessore del film per mano in micron		Resa teorica		Consumo
Secco	Bagnato	m ² /l	m ² /kg	g/m ²
200 - 500	228 - 569	4.4 - 1.8	3.5 - 1.4	-
300	341	2.9	2.3	427

Temperatura ambiente	min 5°C	Max 40°C	Umidità Relativa	min 5%	Max 80%
Rapp. di miscelazione	2 - 1 (in peso)		1,8 - 1 (in volume)		
Pot life	1 h (diminuisce a temperature elevate)				
Diluyente/Solvente per pulizia	Diluyente per epossidici				

Metodi di applicazione

Utilizzare spruzzo airless con rapporto di compressione alto (min. 60:1). Rimuovere tutti i filtri. Il pennello è consigliato per profilatura degli spigoli e piccole superfici, particolare cura deve essere prestata nell'ottenimento dello spessore secco previsto.

Parametri guida per airless

Pressione all'ugello	20 MPa (200 kp/cm ² , 2800 psi)
Diametro dell'ugello	0.021-0.031" (0.53-0.79 mm)

EPOXYMASTIC IB GF

Serie 139250

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici devono essere perfettamente pulite, esenti da contaminanti vari. Olii e grassi devono essere completamente rimossi mediante l'impiego di appropriati solventi. Preparazione meccanica St2, superficie esente da calamina. Una preparazione più spinta (Granigliatura Sa2,5 - Sa3) aumenterà le performance anticorrosive.

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

La temperatura del supporto non dovrebbe essere inferiore a 5°C e superiore di almeno 3°C al punto di rugiada dell'aria, con misurazione della temperatura e dell'umidità relativa effettuata in prossimità del supporto.

TEMPI DI ESSICCAZIONE

I tempi di essiccazione dipendono generalmente da circolazione d'aria, temperatura, spessore del film e numero di mani. I numeri riportati nella tabella sottostante si riferiscono alle seguenti condizioni: buona ventilazione (esposizione all'esterno o libera circolazione dell'aria), spessore del film raccomandato, una mano di pittura applicata su un supporto inerte.

Temperatura del supporto	Fuori polvere ¹	Al tatto ²	Profondità ³	Tempo di ricopertura ⁴	
				minimo ⁵	Massimo ⁶
10°C		32h	14g	32h	-
20°C		9h	7g	9h	-
30°C		4h	3g	4h	-

- 1
- 2 Dato fornito su esperienze di laboratorio e pratiche.
- 3 Dato fornito su esperienze di laboratorio e pratiche.
- 4 Dato fornito per la ricopertura con lo stesso tipo generico di pittura.
- 5 Nel caso di applicazioni di più mani, il tempo di essiccazione ne risulterà influenzato dal numero di mani in sequenza, e dallo spessore totale raggiunto.
- 6 La superficie dovrebbe essere asciutta e libera da contaminazioni prima dell'applicazione della mano successiva.

I dati forniti devono essere considerati solamente indicativi. Il tempo di essiccazione effettivo deve essere stabilito in loco, tenendo conto dell'età del ciclo di pitturazione esistente, del tipo generico di pittura, del numero di mani, della diluizione, temperatura, ventilazione, ecc.

QUESTO PRODOTTO È DESTINATO ESCLUSIVAMENTE AD USO PROFESSIONALE

L'applicatore e gli operatori devono essere istruiti ed avere l'esperienza e la professionalità per poter miscelare ed applicare correttamente in accordo con la documentazione Ti.Pi.Ci.

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

il prodotto deve essere immagazzinato in conformità con i regolamenti nazionali. Le migliori condizioni per lo stoccaggio consistono nel tenere le confezioni in spazi asciutti provvisti di idonea ventilazione.

- DURATA 24 mesi
- CONTENUTO 8 kg comp. A e 4 kg comp. B (12 kg KIT A+B)

IGIENE E SICUREZZA

Per informazioni dettagliate sui pericoli per l'igiene e la sicurezza, e sulle precauzioni per l'uso di questo prodotto, consultare la Scheda di Sicurezza del materiale.

Nota

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica vengono fornite in base alle migliori conoscenze basate su ricerche di laboratorio e sull'esperienza pratica. Non assumiamo responsabilità sui danni che possono derivare anche da fattori non dipendenti dalla qualità del prodotto. Ci riserviamo il diritto di cambiare le informazioni date, senza preavviso.