



VABER INDUSTRIALE S.P.A.

PRODUZIONE ADESIVI E PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI

Strada San Mauro, 203 I – 10156 Torino (ITALY)
Tel. +39 011273.44.32 Fax +39 011273.17.76 /+39 011 223.77.72
e-mail: info@vaber.it

SCHEDA TECNICA

FIBER CREAM

Crema rinforzata con fibre di kevlar

Emissione: 04/04/14 Revisione n°: 1 Data: 15/07/14 Approvazione: R&D Verifica: QMS

1. DESCRIZIONE

Fiber Cream è uno stucco rinforzato con fibre multiple intrecciate di Kevlar. Si impiega come una fibra lunga e ha la densità di una fibra corta. Il Kevlar rinforza ulteriormente in caso di applicazioni di grandi spessori, ma è ottimo anche per applicazioni molto sottili. Si può usare su superfici di acciaio, acciaio zincato, alluminio, fibra di vetro, plastiche rigide, materiali compositi, cemento, muratura, legno e gesso.

2. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Colore	Rosso magenta
Stato fisico	Liquido
Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)
Densità relativa	1,37
Densità di vapore	>1 [Aria = 1]
Limite minimo di esplosione	inferiore: 1,1% superiore: 7%
Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.
Peso	1378,0 g/l medio
Durata nel contenitore	3-5 minuti
Tempo per la levigatura	10-15 minuti
Durezza shore D	51 (trattamento 24 ore)
Adesione laterale a 60 min	1014 psi (minimo su acciaio levigato)
Resistenza all'acqua	Nessuna screpolatura, bolle o ammorbidimento dopo 24 h in acqua
Spessore massimo raccomandato (levigato)	6,3 mm
Contenuto e precauzioni richiesta	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
COV	2004/42/II B(b) (250) (98) II B/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 98 g/l COV.

Queste proprietà sono valori tipici e non si devono considerare come specifiche di vendita.

Le prove fisiche vengono effettuate a circa 25 °C (77 °F)/ 75% RH , se non specificato diversamente.

3. ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione: Prima di carteggiare, pulire l'intera zona da riparare con acqua e sapone, seguito da un solvente sgrassatore detergente. Levigare l'area da riparare rimuovendo solo la vernice. Usare la grana più fine per rimuovere tutte le imperfezioni e assottigliare la vernice. Rimuovere la polvere.

Miscelazione: Usare solo con l'induritore in crema. Misurare l'induritore al 2% del peso (circa una striscia di induritore in crema da un lato all'altro lungo il centro del diametro di 10 cm). Le macchie superiori a 10 cm di diametro richiederanno induritore aggiuntivo. Mescolare fino ad ottenere un colore uniforme.

Applicazione: Applicare a strati e uniformemente. Lasciare che faccia presa prima di rifinire.

Finitura: Levigare tutte le imperfezioni. Evitare di usare la carta abrasiva a grana grossa fuori dalla zona di riparazione durante il taglio iniziale. Rifinire, levigare e ripulire la vernice da ogni graffio. Applicare uno strato finale di stucco, stopper o pasta.

4. STOCCAGGIO E DURATA

Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Non conservare a temperature superiori alle seguenti: 25 °C (77 °F). Conservare in un luogo fresco e ben ventilato lontano da materiali incompatibili e fonti di calore. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali aggressivi, acidi forti. Non fumare. Impedire l'accesso non autorizzato. I contenitori aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per impedire perdite. Non smaltire nella rete fognaria. Non riporre mai il prodotto mescolato nel contenitore originale. La durata del prodotto è di 18 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

5. NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche (sia verbali che per iscritto o tramite prove), in particolare quelle riguardanti l'applicazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze, senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico.

Considerata infatti la molteplicità dei materiali, dei supporti, delle condizioni di movimentazione e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

Nessuna asserzione contenuta in questa pubblicazione deve essere considerata come autorizzazione o consiglio a violare eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.