



# 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

### FINE CREAM

Stucco di finitura

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

#### 1. DESCRIZIONE

Fine Cream è una crema di finitura in poliestere flessibile, per stuccature e riparazioni di carrozzeria, bolli, graffi, ammaccature e altre imperfezioni superficiali. Aderisce bene su acciaio, acciaio zincato, vernice, alluminio e fibra di vetro rigida e semi-rigida, materiali termo plastici e compositi.

#### 2. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Colore	Bianco
Stato fisico	Liquido
Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 35 °C
Densità relativa	1,02
Densità di vapore	>1 [Aria = 1]
Limite minimo di esplosione	inferiore: 1,1% superiore: 6,1%
Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.
Peso	1.018,5 g/l medio
Durata in contenitore	5-6 minuti
Tempo per la levigatura	10-15 minuti
Viscosità	30.000 cps
Durezza shore D	Da 65 a 65 (trattamento 24 ore)
Spessore massimo raccomandato (levigato)	3 mm
Contenuto e precauzioni COV	Le schede di sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta 2004/42/II(b)(250)(97) II(b). Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 97 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, aderisce anche sulla vernice opacizzata. 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 crema indurente da un lato all'altro lungo il centro del diametro di 10 cm). Le macchie superiori a 10 cm di diametro richiederanno indurente aggiuntivo. Mescolare fino ad ottenere un colore uniforme.

Applicazione: Applicare a strati e uniformemente. Non applicare su strati freschi o non trattati. Lasciare che faccia presa prima di rifinire.

Finitura: Levigare tutte le imperfezioni. Evitare di usare la carta a grana grossa fuori dalla zona di riparazione durante il taglio iniziale. Rifinire, levigare e ripulire la vernice da ogni graffio.

#### **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.