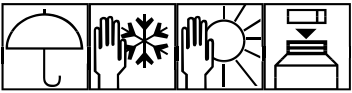


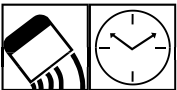



SCHEDA TECNICA

Lite Weight®
Stucco leggero

101340
104101

DESCRIZIONE	Questo stucco facile da levigare, livellare, spalmare si può usare su superfici di acciaio, acciaio galvanizzato e rivestito di zinco, SMC, fibra di vetro e alluminio. Può essere utilizzato anche per riparazioni complesse o cosmetiche su fibra di vetro. La formula non-clog permette di risparmiare moltissimo in carta abrasiva.	
UTILIZZO	ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE Utilizzare per riparazioni di pannelli danneggiati fino a 6,3 mm di profondità.	
IMMAGAZZINAMENT O		Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Non conservare a temperature superiori alle seguenti: 25 °C (77 °F). Immagazzinare 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.
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		<i>Usare solo con l'induritore in crema!</i> 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.
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colore	Grigio
	Stato fisico	Liquido
	Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 41 °C)
	pH	7
	Densità relativa	1,19
	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	373 g/l medio

SCHEDA TECNICA

Lite Weight®
Stucco leggero

101340
104101

	Durata in contenitore	5-6 minuti
	Tempo per la levigatura	10-15 minuti
	Viscosità	Da 78.000 a 96.000 cps
	Durezza shore D	Da 65 a 70 (trattamento 24 ore)
	Adesione laterale a 20/40/60 minuti	689 / 787 / 663 psi
	Resistenza alla corrosione	500 ore (Harsaw salt spray) 200 ore a 100% RH
	Resistenza all'acqua	Nessuna screpolatura, bolle o ammorbidimento dopo 24 ore di immersione in acqua
	Calore massimo ammesso	126,6°C temperatura di superficie
	Spessore massimo raccomandato (levigato)	6,3 mm
	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
	COV	2004/42/II(b)(250)(92) IIB/b. Bodyfiller/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 92 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.	
SICUREZZA E MANIPOLAZIONE	Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di usare i prodotti Evercoat. Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili online visitando il sito evercoat.com.	