

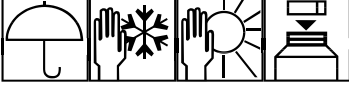


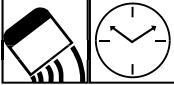

SCHEDA TECNICA

Multi Putty (Beige)

Stucco multiuso beige

104130

104131

UTILIZZO	<p>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</p> <p>Questa pasta beige è concepita per stuccare e rifinire senza difetti. Questa pasta in due componenti di poliestere aderisce perfettamente su acciaio, acciaio galvanizzato e altre superfici in zinco rivestito di acciaio, alluminio, fibra di vetro rigida e semi-rigida, e plastiche termo regolate. È compatibile con I.R.</p>																				
IMMAGAZZINAMENTO	 <p>Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. 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.</p>																				
PREPARAZIONE	 <p>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.</p>																				
MISCELAZIONE	 <p><i>Usare solo con l'induritore in crema!</i></p> <p>Misurare l'induritore al 2% del peso (circa una striscia di crema induritore 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.</p>																				
APPLICAZIONE	 <p>Applicare a strati e uniformemente. Lasciare che faccia presa per circa 25 minuti prima di rifinire.</p>																				
FINITURA	 <p>Solo levigatura a secco. 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.</p>																				
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td>Beige</td> </tr> <tr> <td>Stato fisico</td> <td>Liquido (liquido cremoso)</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>Contenitore chiuso: 34 °C (93,2 °F)</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>1,87</td> </tr> <tr> <td>Densità di vapore</td> <td>3,6 [Aria = 1]</td> </tr> <tr> <td>Limite minimo di esplosione</td> <td>inferiore: 1.1% superiore: 8%</td> </tr> <tr> <td>Solubilità</td> <td>Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.</td> </tr> <tr> <td>Durata in contenitore</td> <td>4 minuti</td> </tr> <tr> <td>Tempo per la levigatura</td> <td>25 minuti</td> </tr> <tr> <td>Contenuto e precauzioni</td> <td>Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta</td> </tr> </table>	Colore	Beige	Stato fisico	Liquido (liquido cremoso)	Punto di infiammabilità	Contenitore chiuso: 34 °C (93,2 °F)	Densità relativa	1,87	Densità di vapore	3,6 [Aria = 1]	Limite minimo di esplosione	inferiore: 1.1% superiore: 8%	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.	Durata in contenitore	4 minuti	Tempo per la levigatura	25 minuti	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
Colore	Beige																				
Stato fisico	Liquido (liquido cremoso)																				
Punto di infiammabilità	Contenitore chiuso: 34 °C (93,2 °F)																				
Densità relativa	1,87																				
Densità di vapore	3,6 [Aria = 1]																				
Limite minimo di esplosione	inferiore: 1.1% superiore: 8%																				
Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.																				
Durata in contenitore	4 minuti																				
Tempo per la levigatura	25 minuti																				
Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta																				

SCHEDA TECNICA

Multi Putty (Beige)
Stucco multiuso beige

104130
104131

	<p>2004/42/IIIB(b)(250)(50) COV IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 50 g/l COV.</p> <p>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.</p>
SICUREZZA E MANIPOLAZIONE	<p>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.</p>