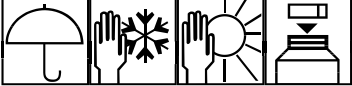


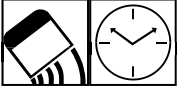



SCHEDA TECNICA

Universal Putty (Grey)

Putty universale grigio

104132

UTILIZZO	<p>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</p> <p>Una pasta grigia estremamente efficace, con proprietà di finitura senza fori. Alta tissotropia significa che la pasta non cade e non sbava scivolando sui sottostrati verticali. Una pasta densa in due componenti di poliestere per molteplici applicazioni. Aderisce bene su acciaio e altre superfici in zinco rivestito di acciaio, alluminio, fibra di vetro rigida e semi-rigida, e plastiche termo regolate.</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 per la pulizia. 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 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.</p>																		
APPLICAZIONE	 <p>Applicare a strati e uniformemente. Lasciare che faccia presa per circa 25 minuti prima di rifinire.</p>																		
FINITURA	 <p>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Colore</td> <td>Grigio</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> </table>	Colore	Grigio	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
Colore	Grigio																		
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																		

SCHEDA TECNICA

Universal Putty (Grey)
Putty universale grigio

104132

	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
	COV	2004/42/IIIB(b)(250)(112) IIIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 112 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.	