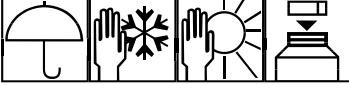


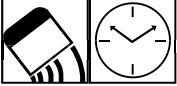



SCHEMA TECNICA

Pasta per metalli

104140

UTILIZZO	ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE Una pasta densa di poliestere da usare sui metalli. Applicare in strati spessi senza pericolo di crepe. Uno stucco che rispetta l'ambiente. (nota: non aderisce alle superfici di zinco e di alluminio).																						
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> 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>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>Grigio</td> </tr> <tr> <td>Stato fisico</td> <td>Liquido [pasta]</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>Contenitore chiuso: 34 °C (93,2 °F)</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>1,78</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>4-5 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> <tr> <td>COV</td> <td>2004/42/II(b)(250)(151) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 151 g/l COV.</td> </tr> </table>	Colore	Grigio	Stato fisico	Liquido [pasta]	Punto di infiammabilità	Contenitore chiuso: 34 °C (93,2 °F)	Densità relativa	1,78	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	4-5 minuti	Tempo per la levigatura	25 minuti	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta	COV	2004/42/II(b)(250)(151) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 151 g/l COV.
Colore	Grigio																						
Stato fisico	Liquido [pasta]																						
Punto di infiammabilità	Contenitore chiuso: 34 °C (93,2 °F)																						
Densità relativa	1,78																						
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	4-5 minuti																						
Tempo per la levigatura	25 minuti																						
Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta																						
COV	2004/42/II(b)(250)(151) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 151 g/l COV.																						

SCHEDA TECNICA

Pasta per metalli

104140

	<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>