

# SCHEDA DEI DATI TECNICI

440 Express

104440

<p><b>UTILIZZO</b></p>	<p><b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b>  <b>L'eliminatore di micro-fori 440Express</b> è un prodotto per l'eliminazione dei micro-fori difficili da identificare prima dell'applicazione del primer. Questa tecnologia 1K dal brevetto in corso di registrazione è un poliestere "high-solid" (ad alto contenuto di corpi solidi) caratterizzato da facile applicazione e rapida asciugatura. Le prove hanno dimostrato che, quando usato in modo corretto, il <b>440Express</b> elimina fino al 90% di tutte le rilavorazioni causate da micro-fori.  <b>Il 440Express non è inteso per sostituire stucchi smaltati in poliestere.</b></p>
<p><b>IMMAGAZZINAMENTO</b></p>	<p></p> <p>Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili e fonti di calore. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali aggressivi e 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>
<p><b>SUBSTRATI APPROVATI</b></p>	<p><b>Stucchi colabili smaltati Evercoat 2K induriti e levigati</b></p> <p><b>Tecnologia per riparazione a una fase Quantum1™ 10:1 indurita e levigata</b></p> <p><b>Non raccomandato per l'uso sopra stucco riempitivo o primer di fondo convenzionali</b></p>
<p><b>PREPARAZIONE</b></p>	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire la finitura del processo di riparazione delle ammaccature levigando con carta abrasiva di grana 180 o più fine.</li> <li>• Eliminare la polvere con aria compressa.</li> </ul>
<p><b>APPLICAZIONE</b></p>	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agitare il 440Express ed applicarne una piccola quantità sulla spugna applicatrice o sull'area da riparare.</li> <li>• Spargere il 440Express sopra l'intera area da riparare. Potrebbero essere necessarie svariate applicazioni su aree da riparare di grande estensione.</li> <li>• Continuare ad applicare strofinando finché non si è applicato uno strato leggero di 440Express. Quando il 440Express viene applicato correttamente, l'area da riparare sarà ancora visibile attraverso lo strato leggero. I micro-fori saranno facilmente identificabili.</li> <li>• Fare asciugare per 15 minuti e applicare un primer di fondo seguendo le raccomandazioni del fabbricante.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> se si accumula una quantità eccessiva di 440Express sull'area da riparare, fare asciugare per 15 minuti e poi levigare leggermente usando carta abrasiva di grana 400-500 prima di applicare il primer. L'accumulo di patina in eccesso sarà marcatamente più scuro rispetto all'applicazione raccomandata di 440Express.</p>
<p><b>FINITURA</b></p>	<p></p> <p>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.</p>

# SCHEDA DEI DATI TECNICI

440 Express

104440

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	Colore	Grigio
	Physical state	Liquido [pasta]
	Punto di infiammabilità	Contenitore chiuso: 34 °C
	Densità relativa	1,78
	Densità di vapore	3,6 [Aria = 1]
	Limite di esplosività	Inferiore: 1,1% Superiore: 8%
	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.
	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
	COV	2004/42/IIIB(b)(250)(347) IIB/b. Stucco riempitivo/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE: 250 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 347 g/l di COV.
		<b>Queste proprietà sono valori tipici e non si devono considerare come specifiche di vendita. Le prove fisiche vengono effettuate a circa 25 °C e 75% di umidità relativa, se non specificato diversamente.</b>
<b>SICUREZZA E MANIPOLAZIONE</b>	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.	