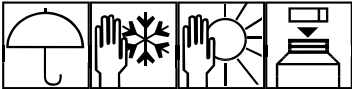


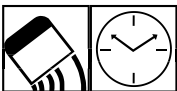



SCHEDA TECNICA

Quantum™

104108

10:1 Stopper per micro finitura

DESCRIZIONE	Resine di qualità e caratteristiche migliorate per il rendimento sono utilizzate per creare questo stopper anti-macchia, facile da mescolare, e facile da levigare.																
UTILIZZO	ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE Il migliore stopper per la levigatura! La tecnologia ibrida epossi/poliestere in corso di brevetto Quantum e la proporzione 10:1 lo rendono un prodotto all'avanguardia degli stopper tecnologicamente avanzati di oggi. Offre una adesione superiore su acciaio, acciaio galvanizzato e altre superfici in zinco rivestito di acciaio, SMC, fibra di vetro e alluminio, ma è anche facile da levigare senza il rischio di danneggiare la cromatura. Usare solo con l'induritore in crema Quantum 10:1!																
IMMAGAZZINAMENTO	 <p>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.</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 Quantum 10:1!</i> Misurare l'induritore al 10% del volume (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 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>Marrone</td> </tr> <tr> <td>Stato fisico</td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>Densità di vapore</td> <td>>1 [Aria = 1]</td> </tr> <tr> <td>Limite minimo di esplosione</td> <td>inferiore: 1,1% superiore: 6,1%</td> </tr> <tr> <td>Solubilità</td> <td>Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.</td> </tr> </table>	Colore	Marrone	Stato fisico	Liquido	Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)	pH	7	Densità relativa	1,15	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.
Colore	Marrone																
Stato fisico	Liquido																
Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)																
pH	7																
Densità relativa	1,15																
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.																

SCHEDA TECNICA

Quantum™

104108

10:1 Stopper per micro finitura

	Peso	1.157,5 g/l medio
	Durata in contenitore	2-3 minuti
	Tempo per la levigatura	10-15 minuti
	Durezza shore D	Da 55 a 60 (trattamento 24 ore)
	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
	Spessore massimo raccomandato (levigato)	6,3 mm
	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
	COV	2004/42/IIIB(b)(250)(93) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 93 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.	