


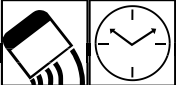



SCHEMA TECNICA

Rage® Xtreme®
Stopper universale

104110

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 Uno stopper universale privo di fori che si auto-livella e permette una adesione perfetta. Utilizzare per riparazioni di pannelli danneggiati fino a 6,3 mm di profondità. Si può usare su superfici di acciaio, acciaio galvanizzato e rivestito di zinco, SMC, fibra di vetro e alluminio. Può essere utilizzato anche per riparazioni complesse o cosmetiche su fibra di vetro.																						
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). 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 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"> <tr> <td>Colore</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td>Stato fisico</td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>Contenitore aperto: 28 °C)</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>1,06</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> <tr> <td>Peso</td> <td>1.061,7 g/l medio</td> </tr> <tr> <td>Durata in contenitore</td> <td>5-6 minuti</td> </tr> <tr> <td>Tempo per la levigatura</td> <td>10-15 minuti</td> </tr> <tr> <td>Viscosità</td> <td>Da 78.000 a 96.000 cps</td> </tr> </table>	Colore	Bianco	Stato fisico	Liquido	Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 28 °C)	Densità relativa	1,06	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.	Peso	1.061,7 g/l medio	Durata in contenitore	5-6 minuti	Tempo per la levigatura	10-15 minuti	Viscosità	Da 78.000 a 96.000 cps
Colore	Bianco																						
Stato fisico	Liquido																						
Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 28 °C)																						
Densità relativa	1,06																						
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.																						
Peso	1.061,7 g/l medio																						
Durata in contenitore	5-6 minuti																						
Tempo per la levigatura	10-15 minuti																						
Viscosità	Da 78.000 a 96.000 cps																						

SCHEDA TECNICA

Rage® Xtreme®
Stopper universale

104110

	Durezza shore D	Da 65 a 70 (trattamento 24 ore)
	Adesione laterale a 20/40/60 minuti	689 / 787 / 663 psi
	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
	Calore massimo ammesso	126,6 °C temperatura di superficie
	Spessore massimo raccomandato (levigato)	6,3 mm
	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
	COV	2004/42/II(b)(250)(96) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 96 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.	