

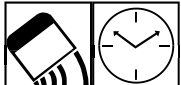


# SCHEDA TECNICA

**Rage® Gold**  
Stopper

101668  
104168  
104106

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Resine di qualità e caratteristiche migliorate per il rendimento sono utilizzate per creare questo stopper anti-macchia, facile da mescolare e facile da levigare.</b>	
<b>UTILIZZO</b>	<b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b> Uno stopper facile da applicare uniformemente che offre ottima adesione e facile levigatura. 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.	
<b>IMMAGAZZINAMENTO</b>	 <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>	
<b>PREPARAZIONE</b>	 <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>	
<b>MISCELAZIONE</b>	 <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>	
<b>APPLICAZIONE</b>	 <p>Applicare a strati e uniformemente. Lasciare che faccia presa prima di rifinire.</p>	
<b>FINITURA</b>	 <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>	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	Colore	Giallo
	Stato fisico	Liquido
	Punto di infiammabilità	Contenitore aperto: 34 °C (93,2 °F)
	pH	7
	Densità relativa	1,12
	Densità di vapore	>1 [Aria = 1]
	Limite minimo di esplosione	inferiore: 1,1% superiore: 6,1%

# SCHEDA TECNICA

**Rage® Gold**  
Stopper

101668  
104168  
104106

	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.
	Peso	1.114,4 g/l medio
	Durata in contenitore	3-5 minuti
	Tempo per la levigatura	20 minuti
	Viscosità	Da 200.000 a 250.000 cps
	Durezza shore D	Da 65 a 70 (trattamento 24 ore)
	Adesione laterale a 20/40/60 minuti	1685 psi (minimo su acciaio levigato)
	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)(97) IIB/b. Stucco/stopper – tutti i tipi. Valori limite in UE 250g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 97 g/l 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 (77 °F)/ 75% RH, 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.	