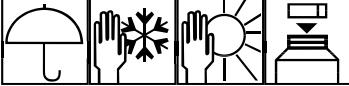


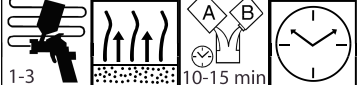


# SCHEDA TECNICA

**Polyester Spray Filler**  
Riempitore spray in poliesteri


104141

<b>UTILIZZO</b>	<b>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</b> Un riempitore spray facilmente levigabile e a presa rapida con adesione perfetta a superfici di metallo, riempitori di poliesteri, a vecchi strati di vernice. (nota: non aderisce bene alle superfici di zinco e di alluminio. Non si applica su basi lavabili). Grazie al flusso e alla perfettamente bilanciata tissotropia, si può ottenere uno spessore di 300-400 µm. Si indurisce su una superficie sottile e levigata, con ottime proprietà di levigatura, compatibile con I.R.											
<b>IMMAGAZZINAMENTO</b>	 <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, 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>Misurare l'induritore a 2% del peso. Mescolare fino ad ottenere un colore uniforme. Aggiungere 0-5% di diluente se necessario. Non superare mai le dosi consigliate!</p>											
<b>APPLICAZIONE</b>	 <p>Applicare 1-3 strati (100-300 µm di spessore). Punto di infiammabilità 5-10 minuti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Durata in contenitore 10-15 minuti a 20 °C Tempo di presa 3 ore a 20 °C RH / 30 minuti a 60 °C Obj.</th> <th>Diametro spruzzatore (mm)</th> <th>Pressione di spruzzo (bar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentazione e gravità</td> <td>2,0 – 2,5</td> <td>3,5 – 4,5</td> </tr> <tr> <td>HVLP / LVLP</td> <td>2,0 – 3,0</td> <td>Fare riferimento alle informazioni del fabbricante</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA: non aderisce bene alle superfici di zinco e di alluminio. Non si applica su basi lavabili.</p>			Durata in contenitore 10-15 minuti a 20 °C Tempo di presa 3 ore a 20 °C RH / 30 minuti a 60 °C Obj.	Diametro spruzzatore (mm)	Pressione di spruzzo (bar)	Alimentazione e gravità	2,0 – 2,5	3,5 – 4,5	HVLP / LVLP	2,0 – 3,0	Fare riferimento alle informazioni del fabbricante
Durata in contenitore 10-15 minuti a 20 °C Tempo di presa 3 ore a 20 °C RH / 30 minuti a 60 °C Obj.	Diametro spruzzatore (mm)	Pressione di spruzzo (bar)										
Alimentazione e gravità	2,0 – 2,5	3,5 – 4,5										
HVLP / LVLP	2,0 – 3,0	Fare riferimento alle informazioni del fabbricante										

# SCHEDA TECNICA

**Polyester Spray Filler**  
Riempitore spray in poliesterre

104141

<b>FINITURA</b>	 <p>Solo levigatura a secco. 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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Colore</td> <td>Grigio</td> </tr> <tr> <td>Stato fisico</td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>Contenitore chiuso: &lt;5 °C (&lt;41 °F)</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>1,603</td> </tr> <tr> <td>Densità di vapore</td> <td>3,5 [Aria = 1]</td> </tr> <tr> <td>Limite minimo di esplosione</td> <td>inferiore: 1,2% superiore: 12%</td> </tr> <tr> <td>Solubilità</td> <td>Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>5-10 minuti</td> </tr> <tr> <td>Durata in contenitore</td> <td>10-15 minuti a 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Tempo per la levigatura</td> <td>3 ore a 20 °C RH / 30 minuti a 60 °C Obj.</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)(540)(205) IIB/c. Base – Surrattante/riempitore ebase generica (metalli). Valori limite in UE 540 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 205 g/l COV.</td> </tr> </table> <p><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></p>	Colore	Grigio	Stato fisico	Liquido	Punto di infiammabilità	Contenitore chiuso: <5 °C (<41 °F)	Densità relativa	1,603	Densità di vapore	3,5 [Aria = 1]	Limite minimo di esplosione	inferiore: 1,2% superiore: 12%	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.	Punto di infiammabilità	5-10 minuti	Durata in contenitore	10-15 minuti a 20 °C	Tempo per la levigatura	3 ore a 20 °C RH / 30 minuti a 60 °C Obj.	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta	COV	2004/42/II(b)(540)(205) IIB/c. Base – Surrattante/riempitore ebase generica (metalli). Valori limite in UE 540 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 205 g/l COV.
Colore	Grigio																								
Stato fisico	Liquido																								
Punto di infiammabilità	Contenitore chiuso: <5 °C (<41 °F)																								
Densità relativa	1,603																								
Densità di vapore	3,5 [Aria = 1]																								
Limite minimo di esplosione	inferiore: 1,2% superiore: 12%																								
Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda.																								
Punto di infiammabilità	5-10 minuti																								
Durata in contenitore	10-15 minuti a 20 °C																								
Tempo per la levigatura	3 ore a 20 °C RH / 30 minuti a 60 °C Obj.																								
Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta																								
COV	2004/42/II(b)(540)(205) IIB/c. Base – Surrattante/riempitore ebase generica (metalli). Valori limite in UE 540 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 205 g/l COV.																								
<b>SICUREZZA E MANIPOLAZIONE</b>	<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>																								