

# EVERCOAT®



part# 104425

## METAL GLAZE® ULTRA

**WORLD'S BEST SANDING POLYESTER PUTTY  
FACILE LEVIGATURA CONGRANA  
DA 180!**

La carteggiabilità di Metal Glaze Ultra è ineguagliabile. Rimarrete stupiti dalla facilità di levigatura e dalla velocità di modellazione.

- Può essere applicato direttamente a OEM Clearcoat levigato per piccole riparazioni
- Si distribuisce in modo uniforme e semplice
- Contiene l'esclusiva **ECORESIN™** di Evercoat

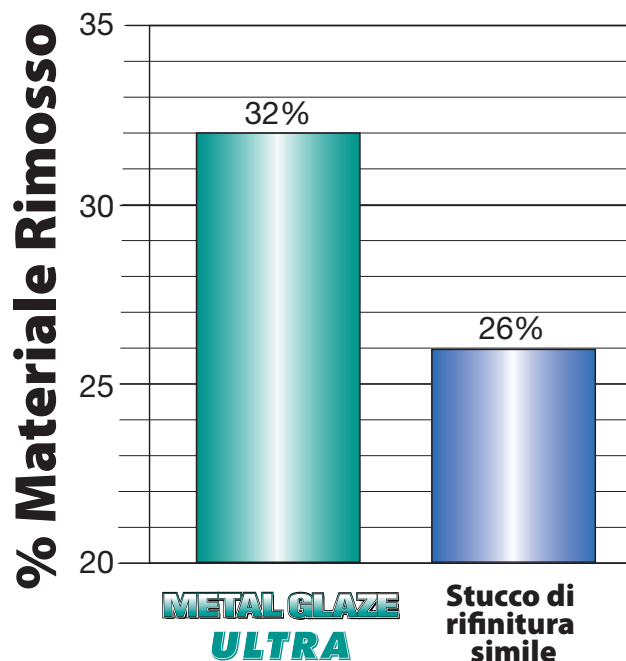


• La carteggiabilità di Metal Glaze Ultra è ineguagliabile. Rimarrete stupiti dalla facilità di levigatura e dalla velocità di modellazione

• Una levigatura con grana più fine determina l'assenza di segni che possono tornare in superficie post-verniciatura

• Risparmiate il 20 % o più utilizzando meno carta vetrata

### \*Quantita' materiale rimosso in 4.5 minuti con Grana 180



# EVERCOAT®

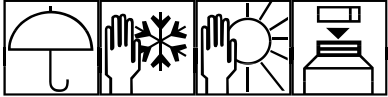


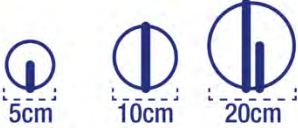
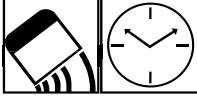

Evercoat | a division of Illinois Tool Works Inc. | 4 Parbrook Close | Coventry, CV4 9XY U.K.  
or Crta. Urnieta s/n | 20140 - ANDOAIN | SPAIN  
024-7647-2644 | © 2015 Evercoat

[evercoat.com](http://evercoat.com)

# SCHEMA TECNICA

METAL GLAZE® Ultra

104425

<b>DESCRIZIONE:</b>	<b>METAL GLAZE® Ultra</b> è lo stucco in poliestere per levigatura migliore al mondo per l'uso come finitura su stucco per carrozzeria, pannelli di grandi dimensioni o riempimento su piccoli punti. Le sue qualità di levigatura uniche sono il risultato della tecnologia EcoResin™, in attesa di essere brevettata. Formulato con ZNX-7® per una maggiore aderenza. Blue cream hardener compreso.																		
<b>UTILIZZI:</b>	<b>SOLO PER USO PROFESSIONALE</b> Uno stucco di finitura auto-levigante che offre massima aderenza e facile levigatura. Utilizzare per il riempimento e la riparazione di pannelli danneggiati fino a 3 mm di profondità. Può essere utilizzato su acciaio nudo, galvanizzato e altro acciaio zincato, SMC, vetroresina e alluminio, stucco sabbato, vernice OEM sabbata, E-Coat e primer 2K sabbato polimerizzato. Può essere utilizzato anche per riparazioni di vetroresina e compositi superficiali.																		
<b>CONSERVAZIONE</b>	 <p>Conservare nel rispetto dei regolamenti vigenti locali. Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Non conservare a una temperatura superiore ai 25 °C (77 °F). Conservare in una zona fresca e ben ventilata, lontano da materiali incompatibili e sorgenti di ignizione. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti. Vietato fumare. Impedire l'accesso non autorizzato. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e mantenuti in posizione verticale per evitare la fuoriuscita del prodotto. Non smaltire il prodotto negli scarichi. Non rimettere mai il prodotto miscelato all'interno del contenitore.</p>																		
<b>PREPARAZIONE:</b>	 <p>Pulire e sgrassare l'intera area di riparazione con acqua e sapone, quindi con un solvente sgrassante delicato. Utilizzare 80-180 per rimuovere o, se non danneggiato, rimuovere solo la vernice superficiale e i bordi.</p>																		
<b>MISCELAZIONE:</b>	 <p><i>Utilizzare solo con il Cream Hardener fornito!</i> Misurare il 2 % in peso dell'hardener (circa una striscia di crema indurente da un lato all'altro attraverso il centro di un'area di 10 cm di diametro). Per quantità superiori a 10 cm di diametro, utilizzare ulteriore hardener. Miscelare accuratamente fino al raggiungimento di un colore uniforme.</p> 																		
<b>APPLICAZIONE:</b>	 <p>Applicare in strati sottili e distribuire uniformemente. La formula unica consentirà la levigatura senza blocchi durante il processo di polimerizzazione dopo circa 10 min. Lasciar polimerizzare completamente prima di finire con il bordo.</p>																		
<b>FINITURA:</b>	 <p>Levigare fino al contorno con carta vetrata grana 180. Levigatura finale con grana 180 seguita da grana più fine se si desidera Evitare segni di levigatura grossolani al di fuori della zona di riparazione durante il taglio iniziale.</p>																		
<b>SPECIFICHE TECNICHE:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td>Liquido tissotropico verde chiaro</td> </tr> <tr> <td>Stato fisico</td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td>Fare riferimento alla Sezione 9 della scheda di dati di sicurezza</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>Fare riferimento alla Sezione 9 della scheda di dati di sicurezza</td> </tr> <tr> <td>Durata di vita</td> <td>2,5 – 4,5 minuti a 22 °C</td> </tr> <tr> <td>Tempo di asciugatura dal momento della levigatura</td> <td>10-15 minuti</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla corrosione</td> <td>500 ore in camera a nebbia salina Harshaw</td> </tr> <tr> <td>Spessore levigato max.</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Contenuti e cautela</td> <td>SDS disponibile su richiesta</td> </tr> </table> <p><b>Le proprietà rappresentano valori tipici e non dovrebbero essere considerate come specifiche relative alle vendite. Analisi chimiche condotte a circa 22 °C (72 °F)/75 % UR, salvo diversamente indicato.</b></p>	Colore	Liquido tissotropico verde chiaro	Stato fisico	Liquido	COV	Fare riferimento alla Sezione 9 della scheda di dati di sicurezza	Densità relativa	Fare riferimento alla Sezione 9 della scheda di dati di sicurezza	Durata di vita	2,5 – 4,5 minuti a 22 °C	Tempo di asciugatura dal momento della levigatura	10-15 minuti	Resistenza alla corrosione	500 ore in camera a nebbia salina Harshaw	Spessore levigato max.	3 mm	Contenuti e cautela	SDS disponibile su richiesta
Colore	Liquido tissotropico verde chiaro																		
Stato fisico	Liquido																		
COV	Fare riferimento alla Sezione 9 della scheda di dati di sicurezza																		
Densità relativa	Fare riferimento alla Sezione 9 della scheda di dati di sicurezza																		
Durata di vita	2,5 – 4,5 minuti a 22 °C																		
Tempo di asciugatura dal momento della levigatura	10-15 minuti																		
Resistenza alla corrosione	500 ore in camera a nebbia salina Harshaw																		
Spessore levigato max.	3 mm																		
Contenuti e cautela	SDS disponibile su richiesta																		
<b>SICUREZZA E MODALITÀ D'USO:</b>	<p>Leggere tutte le indicazioni e le avvertenze prima di utilizzare i prodotti Evercoat. Le schede di sicurezza sui materiali sono disponibili on-line all'indirizzo evercoat.com.</p>																		