

EVERCOAT®



part# 104425

METAL GLAZE® ULTRA

LE MEILLEUR MASTIC POLYESTER DE PONÇAGE DU MONDE

PONÇAGE FACILE AVEC UN GRAIN DE 180 !

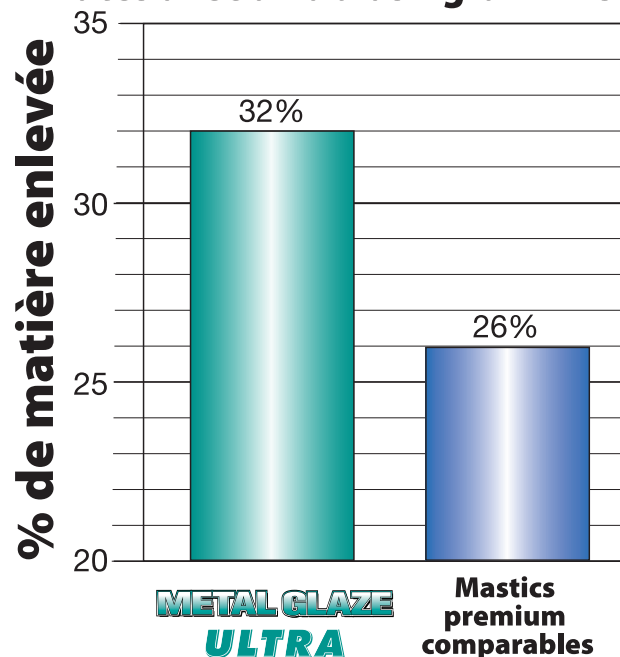
La capacité de ponçage de Metal Glaze Ultra est inégalée. Vous serez étonné de la facilité de ponçage et de la vitesse à laquelle vous pouvez le façonner

- Peut être appliqué directement sur le verni OEM poncé pour les petites réparations
- S'étale facilement et en douceur
- Contient le produit exclusif **ECORESIN™** d'Evercoat



- Un grain de ponçage plus fin permet d'éviter l'apparition de marques de ponçage après la peinture
- Économisez 20 % ou plus en utilisant moins de papier de verre

* Quantité de matière enlevée en 4,5 minutes avec un abrasif grain P180



EVERCOAT®

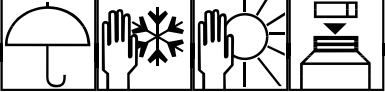


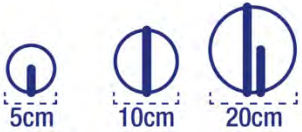


ITW Evercoat | a division of Illinois Tool Works Inc. | 4 Parbrook Close | Coventry, CV4 9XY U.K.
or Crta. Urnieta s/n | 20140 - ANDOAIN | SPAIN
024-7647-2644 | © 2015 Evercoat

evercoat.com

NOTICE TECHNIQUE

METAL GLAZE® Ultra

104425

DESCRIPTION :	<p>METAL GLAZE® Ultra est le meilleur mastic polyester de ponçage au monde pour utilisation en tant que couche de finition sur le mastic, de grands panneaux ou le remplissage de petit espaces. Ses qualités de ponçage incomparables sont le résultat du brevet EcoResin™ en attente de brevet. Formulé avec ZNX-7® pour une meilleure adhérence. Agent de durcissement en crème bleu inclus.</p>																			
USAGES :	<p>POUR USAGE PROFESSIONNEL Un mastic de finition auto-nivelant offrant une adhérence supérieure et facile à poncer. Utilisé pour remplir les petits espaces et réparer les panneaux endommagés jusqu'à 3 mm de profondeur. Il peut être utilisé sur l'acier nu, galvanisé et d'autres acier zingué, le SMC, la fibre de verre et l'aluminium, le mastic poncé, la peinture OEM poncée, le E-Coat, et l'amorce 2K durcie et poncée. Il peut également être utilisé pour la réparation de la fibre de verre et des composites cosmétiques.</p>																			
STOCKAGE :	 <p>Stocker selon les directives locales. Respecter les précautions indiquées sur l'étiquette. Ne pas stocker à des températures supérieures à : 25 °C (77 °F). Stocker dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de matériaux incompatibles et de sources d'inflammation. Tenir éloigné de : agents comburants, alcalins forts, acides forts. Ne pas fumer. Empêcher l'accès non autorisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et gardés à la verticale pour empêcher toute fuite. Ne pas vider dans les égouts. Ne jamais remettre un produit mélangé dans le contenant.</p>																			
PRÉPARATION :	 <p>Nettoyer et dégraisser l'ensemble de la zone à réparer avec du savon et de l'eau, puis avec un solvant de dégraissage doux. Utiliser du 80-180 pour supprimer la peinture, ou si elle n'est pas endommagée, juste l'érafler et bisauter.</p>																			
MÉLANGE :	 <p>Utiliser uniquement avec le durcisseur en crème fourni ! Mesurer une quantité de durcisseur de 2 % en poids (environ un ruban de durcisseur en crème de bord à bord à travers le centre d'une flaque d'eau de 10 cm de diamètre). Les doses d'un diamètre supérieur à 10cm demanderont davantage de durcisseur. Mélanger complètement jusqu'à obtenir une couleur uniforme.</p>																			
APPLICATION :	 <p>Appliquer en couches minces et répandre doucement. La formule unique permettra un ponçage sans obstruction pendant le processus de durcissement après environ 10 min. Laisser sécher complètement avant de finir par un biseautage.</p>																			
FINITION :	 <p>Poncez le contour avec un papier de verre de 180. Ponçage final au papier de verre 180 suivi par un grain plus fin, si désiré. Éviter les grosses rayures en dehors de la zone de réparation pendant la coupe initiale.</p>																			
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>Vert clair Thixotropique Liquide</td> </tr> <tr> <td>État physique</td> <td>Liquide</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td>Reportez-vous à la section 9 de la fiche de données de sécurité</td> </tr> <tr> <td>Densité relative</td> <td>Reportez-vous à la section 9 de la fiche de données de sécurité</td> </tr> <tr> <td>Délai d'utilisation</td> <td>2,5 à 4,5 minutes à 22 °C</td> </tr> <tr> <td>Délai séchage-ponçage</td> <td>10 à 15 minutes</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la corrosion</td> <td>500 heures en cabine de pulvérisation de sel Harsaw</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur max. de ponçage</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Contenu et précautions</td> <td>Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande</td> </tr> </table> <p>Les propriétés sont des valeurs typiques et ne doivent pas être considérées comme des spécifications de vente. Essais physiques réalisés à environ 22 °C (72 °F)/HR 75 % sauf indication contraire.</p>		Couleur	Vert clair Thixotropique Liquide	État physique	Liquide	COV	Reportez-vous à la section 9 de la fiche de données de sécurité	Densité relative	Reportez-vous à la section 9 de la fiche de données de sécurité	Délai d'utilisation	2,5 à 4,5 minutes à 22 °C	Délai séchage-ponçage	10 à 15 minutes	Résistance à la corrosion	500 heures en cabine de pulvérisation de sel Harsaw	Épaisseur max. de ponçage	3 mm	Contenu et précautions	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande
Couleur	Vert clair Thixotropique Liquide																			
État physique	Liquide																			
COV	Reportez-vous à la section 9 de la fiche de données de sécurité																			
Densité relative	Reportez-vous à la section 9 de la fiche de données de sécurité																			
Délai d'utilisation	2,5 à 4,5 minutes à 22 °C																			
Délai séchage-ponçage	10 à 15 minutes																			
Résistance à la corrosion	500 heures en cabine de pulvérisation de sel Harsaw																			
Épaisseur max. de ponçage	3 mm																			
Contenu et précautions	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande																			
SÉCURITÉ ET MANIPULATION :	<p>Avant d'utiliser les produits Evercoat, lire toutes les instructions et les mises en garde. Les fiches techniques santé-sécurité sont disponibles en ligne sur evercoat.com.</p>																			