

EVERCOAT®

DES SOLUTIONS
INNOVANTES
PERFORMANTES.

METAL GLAZE®
ULTRA



METAL GLAZE Ultra est le meilleur mastic polyester au niveau mondial



Possibilité d'appliquer directement sur la couche poncée d'OEM pour de petites réparations

Se propage en douceur

Auto-nivellement

Contient ECORESIN™

METAL GLAZE Ultra est le meilleur mastic en polyester ponçant reconnu mondialement pour une utilisation comme revêtement de finition sur le mastic de charge, de grands panneaux ou un remplissage à petite place. Ses qualités de ponçage inégalées sont le résultat de l'**ECORESIN™** breveté. Formulé avec ZNX-7 pour une adhérence améliorée.

METAL GLAZE® ULTRA
104425 – 880ml

Testez-le vous-même et découvrez les nombreux avantages qu'il apporte à votre processus de réparation!

FICHES TECHNIQUES DES DONNEES

EVERCOAT®

METAL GLAZE® ULTRA

Est le meilleur mastic polyester à poncer reconnu mondialement

Edition: SP04.00647 - Rev.01 | Page 1/2

DESCRIPTION ET APPLICATION	POUR UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT METAL GLAZE Ultra est le meilleur mastic polyester à poncer reconnu mondialement pour une utilisation comme revêtement de finition sur le mastic de charge, de grands panneaux ou un remplissage à petite place. Ses qualités de ponçage inégalées sont le résultat du brevet en instance ECORESIN. Formulé avec ZNX-7 pour une adhérence améliorée. Un mastic de finition auto-nivellement offrant une adhérence supérieure et un ponçage facile. Utilisation pour le remplissage léger et la réparation des panneaux endommagés jusqu'à 3 mm de profondeur.																		
SUBSTRATS	Peut-être employé sur de l'acier nu, de l'acier galvanisé et d'autres aciers enduits de zinc, du SMC, de la fibre de verre et de l'aluminium, du remplissage poncé de corps, de la peinture poncée d'OEM, de l'E-Coat, et de l'amorce poncée de 2K durcie. Il peut également être employé pour la fibre de verre cosmétique et la réparation composite.																		
PREPARATION	Nettoyer et dégraissez toute la zone de réparation avec du savon et de l'eau, suivi d'un solvant dégraissant doux. Utilisez P80-P180 pour enlever, ou si elle n'est pas endommagée il suffit d'érafler la peinture et les rebords au P180-P220.																		
MELANGE	Utilisez uniquement avec le durcisseur à crème fourni! Mesurez le durcisseur 2 % en poids (environ un ruban de durcisseur de crème d'un bord à l'autre au centre d'un cercle de 10 cm de diamètre). Les diamètres de plus de 10 cm nécessiteront un durcisseur supplémentaire. Bien mélangez jusqu'à ce que la couleur uniforme soit atteinte.																		
APPLICATION	En couches minces et étendre en douceur. La formule unique permettra le ponçage sans obstruer pendant le processus de séchage après appx. 10 minutes. Laissez sécher complètement avant de terminer par un bord,																		
PONCAGE / FINITION	Contour avec papier de verre de grain P180. Ponçage final avec grain P320 suivi d'un grain plus fin si désiré. Évitez les égratignures grossières du ponçage à l'extérieur de la zone de réparation pendant la coupe initiale.																		
DONNEES TECHNIQUES	<table border="1"><tr><td>Couleur</td><td>Vert clair</td></tr><tr><td>État physique</td><td>Liquide</td></tr><tr><td>Solubilité</td><td>Non soluble dans l'eau froide et chaude</td></tr><tr><td>Temps de travail</td><td>2,5 - 4,5 minutes</td></tr><tr><td>Temps sec à cœur</td><td>10-15 minutes</td></tr><tr><td>Protection contre la corrosion</td><td>500 heures par pulvérisation sel (Harshaw)</td></tr><tr><td>Mise en œuvre</td><td>3 mm (ponçable)</td></tr><tr><td>Fiche de données et protection</td><td>Fiche de données de sécurité (MSDS) disponible sur demande</td></tr><tr><td>VOC</td><td>Valeurs limites de l'UE : 250g/l. (2007) Ce produit contient un maximum de 42 g/l de COV.</td></tr></table>	Couleur	Vert clair	État physique	Liquide	Solubilité	Non soluble dans l'eau froide et chaude	Temps de travail	2,5 - 4,5 minutes	Temps sec à cœur	10-15 minutes	Protection contre la corrosion	500 heures par pulvérisation sel (Harshaw)	Mise en œuvre	3 mm (ponçable)	Fiche de données et protection	Fiche de données de sécurité (MSDS) disponible sur demande	VOC	Valeurs limites de l'UE : 250g/l. (2007) Ce produit contient un maximum de 42 g/l de COV.
Couleur	Vert clair																		
État physique	Liquide																		
Solubilité	Non soluble dans l'eau froide et chaude																		
Temps de travail	2,5 - 4,5 minutes																		
Temps sec à cœur	10-15 minutes																		
Protection contre la corrosion	500 heures par pulvérisation sel (Harshaw)																		
Mise en œuvre	3 mm (ponçable)																		
Fiche de données et protection	Fiche de données de sécurité (MSDS) disponible sur demande																		
VOC	Valeurs limites de l'UE : 250g/l. (2007) Ce produit contient un maximum de 42 g/l de COV.																		
	Les propriétés sont des valeurs typiques et ne doivent pas être considérées comme des spécifications de vente. Les tests physiques effectués à environ 22 °C à 75 % d'HR, sauf indication contraire.																		
STABILITE	Date de péremption : 18 mois à partir de la date de fabrication qui se trouve dans le numéro d'identification par lot au bas de la boîte ou sur l'étiquette. L'identification par lot est composée comme suit: 8 10 233 8 = année 2018 10 = mois Octobre 233 = numéro de lot en cours d'exécution																		
STOCKAGE	Selon les exigences de la réglementation locale. Lire les déclarations de précaution données sur l'étiquette. Température maximale de stockage 25 °C. Conservez dans un endroit frais et bien aéré, loin des matériaux incompatibles et des sources d'inflammation. Eloignez-vous des agents oxydants, des alcalins forts et des acides. Il est interdit de fumer à proximité immédiate. Empêchez l'accès non autorisé. Les contenants ouverts doivent être fermés soigneusement et hermétiquement. Restez debout pour éviter les fuites. Ne pas videz dans les drains. Ne retournez pas les matériaux mélangés dans le contenant d'origine.																		
INSTRUCTIONS DE SECURITE	Assurez-vous de lire toutes les instructions et avertissements avant d'utiliser les produits EVERCOAT. Des fiches de données sur la sécurité pour tous les matériaux sont disponibles en ligne https://itwevercoat-sds.thewercs.com/ .																		

EVERCOAT®



Partenaire
distributeur officiel
pour l'Europe

INDASA.

Votre partenaire EVERCOAT:

INDASA FRANCE

P.A. de l'Hippodrome 4 | Rue de l'Artifice
69140 Rillieux la Pape
Tel: + (33) 4 78 88 58 32
Fax: + (33) 4 78 88 56 65
e-mail: contact@indasa.fr