

# 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!*

## METAL GLAZE® ULTRA

Est le meilleur mastic polyester à poncer reconnu mondialement

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

<b>DESCRIPTION ET APPLICATION</b>	<b>POUR UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT</b> 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.	
<b>SUBSTRATS</b>	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.	
<b>PREPARATION</b>	Nettoyer et dégraisser 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.	
<b>MELANGE</b>	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.	
<b>APPLICATION</b>	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,	
<b>PONCAGE / FINITION</b>	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.	
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	<b>Couleur</b>	Vert clair
	<b>État physique</b>	Liquide
	<b>Solubilité</b>	Non soluble dans l'eau froide et chaude
	<b>Temps de travail</b>	2,5 - 4,5 minutes
	<b>Temps sec à cœur</b>	10-15 minutes
	<b>Protection contre la corrosion</b>	500 heures par pulvérisation sel (Harshaw)
	<b>Mise en œuvre</b>	3 mm (ponçable)
	<b>Fiche de données et protection</b>	Fiche de données de sécurité (MSDS) disponible sur demande
	<b>VOC</b>	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.		
<b>STABILITE</b>	<b>Date de péremption :</b> 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	
<b>STOCKAGE</b>	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. Éloignez-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 vider dans les drains. Ne retournez pas les matériaux mélangés dans le contenant d'origine.	
<b>INSTRUCTIONS DE SECURITE</b>	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 <a href="https://itwevercoat-sds.thewerco.com/">https://itwevercoat-sds.thewerco.com/</a> .	

EVERCOAT®


 Partenaire  
distributeur officiel  
pour l'Europe

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