

EVERCOAT®

DES SOLUTIONS
INNOVANTES
PERFORMANTES.

POLY-FLEX™



**Mastic de finition
polyester flexible**



Flexibilité extrême

**Toute dernière technologie de réparation
mastic**

**Excellente adhérence grâce à la technologie
ZNX-7**

Auto-nivellement

Ponçage facile

**Lisse, sans petit trou même lors de la
finition**

Poly-Flex est un mastic de finition très flexible pour la réparation des plastiques.

Le produit a été développé pour donner le maximum de flexibilité lors de la réparation des pare-chocs et autres pièces en plastique flexibles avec des caractéristiques exceptionnelles d'adhérence.

En raison de la faible viscosité et des caractéristiques d'auto-nivellement, il est facile d'atteindre une surface libre de petits trous lisse et fine.

POLY-FLEX peut être utilisé sur tous les plastiques durs, flexibles et composites, y compris le remplissage SMC et polyester.

POLY-FLEX™
104411 – 880 ml

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

FICHES TECHNIQUES DES DONNEES

POLY-FLEX™

Mastic de finition polyester flexible

EVERCOAT®

Edition: SP04.00645 - Rev.01 | Page 1/2

DESCRIPTION ET APPLICATION	POUR UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT Mastic de finition polyester très flexible pour le remplissage et la finition de petits dommages, de fortes rayures de ponçage et de micro-trous sur les pièces en plastique.	
SUBSTRATS	Adhérence exceptionnelle sur une variété de substrats convenablement abrasés, y compris; plastiques durs, plastiques flexibles, plastiques composites, SMC, remplisseur de polyester. ATTENTION: Lors de l'utilisation sur TPO (thermo-plastiques tels que PP) maintenir le matériel d'origine aussi bien que possible et oxyder la surface à l'aide d'une flamme.	
PREPARATION	Avant de poncer, nettoyez soigneusement la zone à réparer en enlevant toutes les traces de saleté, d'huile et de résidus de cire. Abrasez légèrement la zone de réparation pour resserrer la surface P80-P180. Utilisez un abrasif fin pour enlever tout motif de rayures profondes ou importantes P180-P220. Retirez la poussière. La zone à réparer doit être complètement sèche avant l'application du produit.	
MELANGE	Le ratio de mélange est de 2% en poids. Placez la quantité requise de durcisseur sur une table de mélange propre et sans graisse et ajoutez le durcisseur de 2 %. Reportez-vous à l'illustration sur le couvercle du produit pour un guide et assurer le bon rapport. Bien mélangez le mastic qui doit être homogène et d'une couleur uniforme. N'utilisez que le durcisseur EVERCOAT fourni.	
APPLICATION	Tout d'abord, appliquez une couche très mince de matériaux mélangés avec une pression ferme sur la zone de réparation. Cela favorise une application optimale, sans petit trou et une excellente adhérence. Augmentez à la profondeur désirée de réparation en appliquant des couches de produit.	
PONCAGE / FINITION	Le processus de ponçage peut commencer après 20-25 minutes. Abrasez le produit avec P180 - P320 , en évitant les rayures de ponçage profondes à l'extérieur de la zone de réparation.	
DONNEES TECHNIQUES	Couleur	Gris clair
	État physique	Liquide
	Solubilité	non soluble dans l'eau froide et chaude
	Temps de travail	5-6 minutes
	Temps sec à cœur	20-25 mm
	Mise en œuvre	3 mm (poncer)
	Fiche de données et protection	Fiches de sécurité (MSDS) disponibles sur demande
	VOC	Limite de U,E, pour les composés organiques volatiles 250 g/l (2007), Ces produits contiennent 97 g/l VOC maximum
Les propriétés sont des valeurs typiques et ne doivent pas être considérées comme des spécifications techniques de vente. L'essai physique était à environ 25 °C et 75 % d'humidité relative, 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: 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. Observez 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. Empêcher l'accès non autorisé. Les contenants ouverts doivent être fermés soigneusement et hermétiquement. Ils doivent rester debout pour éviter les fuites. Ne pas vider 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.thewerco.com/ .	

EVERCOAT®



Partenaire
distributeur officiel
pour l'Europe

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

Votre partenaire EVERCOAT: