

PRODUIT : Z-GRIP® Lightweight Body Filler (Mastic poids-plume pour carrosseries)

NUMÉRO DE PIÈCE :	100282	Gallon	4 unités/boîte
	100284	Seau de 3 gallons	1 chaque
	100283	Cart. d'air de 3 gallons	2 chaque
	100285	Seau d'air de 5 gallons	1 chaque

DESCRIPTION : Z-GRIP® est un mastic de pointe léger et sans encrassement pour les carrosseries destiné aux métaux haute technologie d'aujourd'hui. Formule au ZNX-7® pour une adhérence supérieure à l'acier galvanisé, à l'acier nu et à l'aluminium. Fait partie du METALWORKS® System qui honore la garantie du fabricant OEM contre la corrosion. Contient du Hattonite™ pour unsablage sans difficulté.

SUBSTRATS APPROUVÉS :



- Acier profilé à froid
- Aluminium
- SMC
- Acier galvanisé
- Fibre de verre

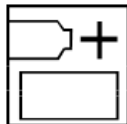
REMARQUE : Pour des réparations structurelles sujettes à des degrés élevés de stress et de flexibilité, utiliser un mastic renforcé avec des fibres tel que Everglass®, Kitty Hair® ou Fiber Tech®.

PRÉPARATION :



- Nettoyer et dégraisser l'ensemble du panneau de carrosserie à réparer avec du savon et de l'eau, suivi d'un solvant de nettoyage doux. La surface devra être parfaitement sèche avant de réparer ou d'appliquer le matériau.
- Limiter au maximum la taille de la zone de réparation. Utiliser un grain de 40-80 afin d'enlever la peinture et le sablage.

MÉLANGE :



- Mélanger le mastic avant utilisation. Pétrir le durcisseur pour la crème.
- Mesurer le durcisseur à 2 % par poids (ajouter un ruban de durcisseur pour crème de bord à bord à travers le centre d'une flaque de 4 po. de diamètre).
- Les flaques mesurant plus de 4 po. (10 cm) de diamètre nécessiteront une application supplémentaire de durcisseur. Bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.
- Le temps de prise approximatif est de 3 à 5 minutes à 72°F (22°C)

APPLICATION :



- Appliquer en couches tout en exerçant une pression ferme.
- Ne pas appliquer tout le produit du premier coup.

FINI :



- Forme grossière avec un grain de 40 – 80 (au besoin)
- Sabler le mastic avec un grain de 80 ou plus fin
- Sabler pour réparation finale et peinture des bords avec un grain de 180.

Pour de meilleurs résultats, appliquer un mastic Evercoat de qualité supérieure afin de fournir une finition plus lisse et de réduire la quantité d'apprêt surfaçant nécessaire pour une finition de qualité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- | | |
|---|---|
| ▪ Apparence | Pâte lisse de couleur vert clair |
| ▪ COV | Se reporter à la Section 9 de la Fiche de données portant sur la sécurité |
| ▪ Densité relative | Se reporter à la Section 9 de la Fiche de données portant sur la sécurité |
| ▪ Temps de sablage | 20 minutes |
| ▪ Épaisseur maximum recommandée (sablé) | 1/4 pouce (6 mm) |

REMARQUE : Les propriétés sont des valeurs typiques et ne devraient pas être considérées comme des spécifications de vente. Tests physiques effectués à ~72°F (22°C) / 75% RH sauf indication contraire.

SÉCURITÉ ET MANIPULATION :

Lire toutes les instructions et les avertissements avant d'utiliser les produits Evercoat®.
Les fiches de données portant sur la sécurité sont disponibles en ligne sur evercoat.com.

REMARQUES :

Ne jamais réinsérer le mastic mélangé dans le contenant.

Maintenir le contenant fermé et entreposer dans un endroit sec et frais.

UTILISER UNIQUEMENT AVEC DU DURCISSEUR POUR CRÈME !