

PRODUIT : GLASS-LITE™ Light weight Short Strand Reinforced Filler (Mastic poids-plume renforcé de fibre de verre à mèches courtes)

NUMÉRO DE PIÈCE : 100638 **Pinte** **6 unités/boîte**
100639 **Gallon** **4 unités/boîte**

DESCRIPTION : Le premier mastic léger pour carrosserie renforcé à la fibre sur le marché; GLASS-LITE™ se mélange et s'applique en douceur tout en fournissant un profil de surface lisse et facile à sabler afin de donner une surface présentant un fini de qualité. Peut être appliqué sur du métal nu, du métal galvanisé, de l'aluminium, de la fibre de verre et du SMC. Inclut du ZNX-7™ pour un niveau ultime d'adhérence et de résistance à la corrosion.

**APPROUVÉS
SUBSTRATS :**



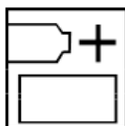
- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium
- SMC
- Fibre de verre
- La plupart des plastiques rigides

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 doit 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 5-6 minutes à 72°F-80°F (22°C)

APPLICATION :



- Appliquer en couches tout en exerçant une pression ferme.
- Ne pas appliquer tout le produit la première fois.

FINI :



- Sabler le mastic avec un grain de 80 ou plus fin.
- Réappliquer au besoin une couche supplémentaire, ou appliquer une couche de finition en utilisant n'importe quel mastic ou mastic en polyester Evercoat.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

▪ Apparence	Pâte fibreuse verte
▪ 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	10 - 15 mins.
▪ 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 !