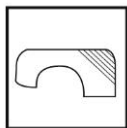


PRODUIT : METAL-2-METAL™ ALUMINUM REINFORCED FILLER (APPRÊT RENFORCÉ À L'ALUMINIUM)

NUMÉRO DE PIÈCE : 100889 Pinte 6 unités/boîte

DESCRIPTION : Un véritable mastic à base d'aluminium qui offre une adhérence maximale, une résistance à la corrosion et un niveau de solidité adéquat. METAL-2-METAL est facile à sabler et permet d'effectuer des réparations imperméables et à l'épreuve des chocs. Peut être utilisé à la place d'un mastic conventionnel pour une adhérence supérieure, une résistance à la corrosion et un niveau accru de longévité. Fonctionne de manière adéquate dans des zones à niveau de stress élevé dans lesquelles les objets seront montés, ou dans les zones où une solidité et une résistance à la compression supplémentaire est requise lors de travaux de perçage et de taraudage. Idéal pour les travaux de réparation et les réparations courantes sur les voitures.

SUBSTRATS APPROUVÉS :



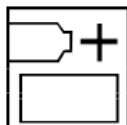
- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium

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.
- Ajouter 12 gouttes de réacteur liquide à une dose de METAL-2-METAL de la taille d'une balle de golf.
- Bien mélanger. 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 du premier coup.

FINI :



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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- | | |
|---|---|
| ▪ Apparence | Pâte à base d'aluminium |
| ▪ 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 UN ACTIVATEUR DE LIQUIDE MEKP (PEROXYDE D'ÉTHYLMÉTHYLÉTONE) !