



meccanocar 411 00 14970-2806-50 ml Epoxy mix

PROPRIÉTÉS

Colle bicomposant structurale à base de résines époxy, à peindre, pour la réparation des pièces en plastique.

Répare et colle les pare-chocs et les pièces en plastique de la voiture comme la fibre de verre, le polyester, le SMC, le RSG, etc.

Reconstruit les parties manquantes des couvre-radiateur, des spoilers, des panneaux, des grilles, des tableaux de bord, des garde-boue, des portières, des feux, des coques en résine, etc.

UTILISATION

- Passer au papier de verre (grain 80) la partie à reconstruire ou à coller pour augmenter la partie d'adhérence. Nettoyer avec du solvant.
- Appliquer le mixer à la cartouche.
- Extruder avec le pistolet prévu à cet effet, en éliminant la partie initiale du produit (8-10 cm) jusqu'à ce qu'il soit bien mélangé (sans stries).
- On peut fermer la cartouche et la réutiliser pour plusieurs applications, uniquement en changeant le mixer.
- En cas de nécessité, renforcer la partie postérieure avec de la fibre de verre et étaler encore du produit.
- Après le séchage, passer au papier de verre gros grain, puis grain moyen-fin.
- Peindre d'après les procédures préconisées par les producteurs de peintures pour obtenir la finition souhaitée.

CARACTÉRISTIQUE

- Consistance: crémeux.
- Résidu sec: 100%.
- Poids spécifique A+B (à 20°C): 1,55 g/cm³.
- Résistance à la coupe (sur tôle dégraissée et passée au papier de verre);
après 1 heure: 7 Mpa.
après 4 heures: 12,9 Mpa.
après 24 heures: 21,6 Mpa.
- Durcissement final à froid (à 23°C): 48 heures après le mélange.
- Rapport de mélange: 1:1 en poids.
- Manipulabilité: 7 minutes.

STOCKAGE ET DURÉE:

L'Epoxy mix Meccanocar stocké dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

Les informations techniques et les valeurs figurant sur cette fiche correspondent à nos expériences et recherches concrètes, sans toutefois constituer une responsabilité ou une garantie de notre part, car les conditions d'emploi échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.