



## meccanocar 411 00 14965-2805-50 ml Poly mix

### PROPRIÉTÉS

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

Répare et colle les pare-chocs et les pièces en plastique des voitures ainsi que la fibre de verre, le polyester, SMC, RSG, etc.

Reconstruit les pièces manquantes de cache-radiateur, des ailerons, 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 pièce à reconstruire ou coller jusqu'à l'augmentation de la partie adhérente. Nettoyer avec du solvant.
- Appliquer le mixer avec la cartouche.
- Extruder avec le pistolet prévu à cet effet, en éliminant la partie initiale de produit (8-10 cm) tant que le mélange n'est pas parfait (sans stries).
- On peut fermer la cartouche et la réutiliser pour différentes applications, uniquement en changeant le mixer.
- Si nécessaire, renforcer la partie postérieure avec de la fibre de verre et y étaler le produit.
- Après le séchage, passer au papier de verre avec du papier abrasif gros grain, puis moyen-fin.
- Peindre d'après les procédures préconisées par les producteurs de peintures pour obtenir la finition souhaitée.

### CARACTÉRISTIQUES

- Consistance: crémeux.
- Résidu sec: 100%.
- Poids spécifique A+B (à 20°C): 1,41 g/cm<sup>3</sup>.
- Résistance à la coupe (sur la tôle dégraissée et passée au papier de verre);  
après 1 heure: 3,5 Mpa.  
après 4 heures: 8,5 Mpa.  
après 24 heures: 14,9 Mpa.
- Durcissement final à froid (à 23°C): 48 heures après le mélange.
- Rapport de mélange: 1:1 en poids.
- maniabilité: 7 minutes.

### STOCKAGE et DURÉE:

Poly 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'utilisation échappent à notre contrôle.

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

