



## **MANNOL 2K-PUR**

9918

MANNOL 2K-PUR est un adhésif bicomposant à base de polyuréthane pour le collage fiable et la réparation cosmétique de différences surfaces et pièces et surtout pour la réparation des fumées et des fissures. Les pièces en plastique et tous les moyens et alliés sont rapides et de manier fiable. Convient pour le béton, la pierre et le bois. Idéal pour les réparations rapides avec des effets durables, par exemple pour le remplissage des fissures et des cavités sur les surfaces de toutes les formes. Peut être utilisé dans la réparation de véhicules et d'autres machines ainsi que dans l'industrie, la vie quotidienne et les bureaux.

## Propriétés & #160;:

- Cure complète en 20-30 minutes à température ambiante, après quoi tout traitement mécanique est possible;
- Après la guérison, il a une élasticité exceptionnelle et une grande durabilité, qu'il conserve longtemps;
- Possède des propriétés adhésives très élevées;
- Ne change pas de volume pendant le traitement c'est-à-dire ne diminue pas;
- Ne contient pas d'eau et de solvants, est inodore;
- Tyxotrope: Lorsqu'il est appliqué, il ne fonctionne pas sans influences extérieures;
- Résolution résistante à l'eau, aux moisures et aux micro-organismes fongiques, aux produits pétroliers;
- Résistant aux influences météorologiques et au vieillissement. Compte des températures de -60 °C à +120 °C.

## Demande:

- 1. Nettoyer soigneusement les surfaces à coller à la peinture ancienne et autres revues, la vente, la graisse et les dépôts d'huile. Enlever les bûches sur le côté avant avec un lime et faire la surface percée formant uniforme une chaffrein. Rabattre la zone endommagée avec du papier de sable dans un rayon de 5-7 cm autour du périmètre du perçage ou des fissures.
- 2. Dégrèvement à l'aide du gardien de frein MANNOL 9691. Agiter les surfaces pour obtenir les meilleurs résultats. Laissez-passer Sécher.
- 3. Appliquer une lettre de taille appliquée à l'intérieur du trou ou de la fissure à traiter, en chévayant les bords du trou d'au moins 5 cm. Pour les grands trou, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche de maillage, chévauchant en dehors de la première couche de 50 %. Sur le côté avant, appliquer la feuille fournie avec le kit sur la surface à traiter.
- Le collage peut avoir lieu à n'importe quelle température et conditions d'humidité, mais une température de +10 à +30 °C et une humidité de 50 à 60 % sont optimales.
- 4. Retirez la quantité requise des deux composants de la double seringue et mélangez bien. Le rapport de mélange est de 1:1. Appliquer le mélange sur la

face interne du filet de force sur toute la surface traitée. Lire la couche appliquée avec une truelle, en dedans de ne pas appliquer une force excessive pour inviter de presser le composé sur le côté avant.

5. Après 10 minutes, retraiter la feuille de la face avant, laisser tourner le composé et appliquer MANNOL Epoxy-Plastic 9904 sur la surface traitée en préparation de peinture supérieure.

Temps de gîte 4-6 minutes après mélange. Après 8-10 minutes, l'adhésif est déjà à la déformation. Le traitement complet dure 20-30 minutes, seul la température ambiante. Ne pas appliquer le produit à des températures intérieures à 0 °C. L'ensemble dans l'embarquement d'origine dans un endroit frais et sec à des températures comprend entre +5 °C et +25 °C.