



## MANNOL Epoxy-Plastic 9904

Epoxy-Plastic est un adhésif à deux composants à base de résine époxy. Colle rapidement et très ferment tous les types de pièces en plastique : pare-chocs, phares, spoilers, etc., ou les colle à des surfaces en métal et alliages, aisi qu'au verre, céramique, béton, bois, etc. Grâce à sa structure transparente mate, il est idéal pour des réparations rapides pendant une longue période, par exemple : pour sceller les fissures et les trop mal perdus, de petites cavités sur des surfaces de toute forme, restaurer les fils endommagés, à la fois internes et externes. Il peut être utilisé à la fois pour la réparation de voitures et d'autres équipements, ainsi que dans l'industrie, à la maison et au bureau. Se durer dans les 5 minutes à température ambiante. Il polymérise jusqu'à 80% en 30 minutes. Le traitement final a lieu dans les 2-3 heures, le composé acquiert une haute résistance au cisaillement mécanique (3-5 N / mm2) et peut soutenir des températures jusqu'à +150 °C.

## Propriétés & #160;:

- excellente résistance chimique et mécanique;
- rapide dans toutes les conditions, même sous l'eau;
- durable, résistant aux chocs:
- après la solidification finale, tout traitement mécanique avec élimination de la puce (filage, ponçage, etc.) est possible, puis peinture ou vernissage;
- colles verre, céramique, béton, bois et leurs combinaisons.

Demande: Nettoyer soigneusement les surfaces à coller à partir de la peinture ancienne et d'autres revues, la vente, la graisse et les dépôts d'huile. Dégraisser en utilisant 9691 MANNOL Brake Cleaner. Sécher. Le collage peut être effectué à n'importe quelle température et humidité, mais la température optimale est de +10 °C à +30 °C et l'humidité de 50-60%. Retirez la quantité requise des deux composants du tube et mélangez. Le rapport de mélange est de 1: 1. Appliquez ensuite sur les surfaces qui doivent être collées ou reparées et les presser étroitement avec la force maximale. Conservateur voile fermé dans l'embarquement d'origine en conditions spéciales de +5 °C à +25 °C.