

## MANNOL Epoxidkitt 9928



Epoxidkitt est une super-putte à deux composants basé sur la résine époxy pour des réparations rapides avec un effet de longue durée. Remplir les trous, les rayons, les fissures, les cavités et les patrons. Facilité mélangée à la main et prend toute forme. Conçu pour réparer les surfaces en métaux et alliages (acier, fonte, aluminium, cuivre, laiton, bronze, magnésium, étain, plomb, etc.) et les plastiques. Il peut être utilisé pour éliminer les fumées dans le réservoir de gaz, le radiateur, le bac à huile, les barils, les tuyaux, etc. Sous l'eau. Conservez ses propriétés jusqu'à 260 °C.

Propriétés & #160;:

- Excellente résistance chimique et mécanique;
- rapide dans toutes les conditions, même sous l'eau;
- Durable;
- Après la solidification finale, tout traitement mécanique avec enlèvement de puces est possible (perçage, sciage, filetage, ponçage, etc.), puis peinture ou vernissage;
- ne contient pas d'amiante et est un isolant électrique;
- peut être utilisé pour verre, céramique, béton, bois, etc.

Demande : Nettoyer soigneusement la surface de la peinture ancienne et d'autres spectacles, la rouille, les graisses et les dépôts d'huile. Dégraisser en utilisant 9691 MANNOL Brake Cleaner. Sécher. Pour une meilleure adhérence, la surface peut être tapissée avec du papier de sable. Le mastic peut être fabriqué 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 le tube et coupez la quantité désirée. Mash avec vos principaux jusqu'à obtenir une masse chaude homogène. Aplatir et enlever l'excès avec une spatule. La guérison commence dans 15 minutes. Le séchage complet se produit en 1 heure. Lorsqu'il est appliqué sous l'eau ou sur une surface huilée, le composé doit être pressé avec une spatule jusqu'à ce qu'il commence à durcir.