



## MANNOL Alloy Wheel Repair Kit 9802

Kit de réparation de roues en alliage-un ensemble professionnel conçu spécifiquement pour la réparation de roues en alliage d'aluminium et de magnésium, cependant, il est adapté pour la réparation de toutes les roues automobiles moulées, forgées, estampillées et composites, à la fois en alliages légers et en acier, ainsi que pour les disques et les roues en plastique. Convient pour la réparation de bouchons décoratifs et de toute autre pièce en matériaux similaires.

Dans le processus de fonctionnement, les roues sont endommagées : elles sont griffées et dentelées par des obstacles, des fragments de route, une installation incorrecte et des dommages aux outils lors de la réparation et de l'installation des roues et leur démontage. Ces dommages peuvent entraîner une corrosion de bout en bout des disques d'acier et des fissures en alliage léger et en plastique, ce qui peut réduire considérablement leur résistance et finalement conduire à une urgence. Par conséquent, tous les dommages du disque doivent être réparés le plus rapidement possible.

Propriétés & #160;:

- Le kit comprend tout ce dont vous avez besoin pour enlever les rayures et les bosselures et restaurer les disques à leur apparence originale;
- Facile à utiliser;
- La couche restaurée et peinte avec le vernis attaché a une couleur argentée, si nécessaire, vous pouvez y appliquer toute autre peinture.

Demande :

1. Nettoyez le disque ou le capuchon endommagé de la saleté et retirez les bords tranchants et les bosses autour de la zone endommagée.
2. Décrivez la zone de récupération. En cas de dommage mineur, utiliser du papier de ponçage humide pour aplanir les contours de la zone en cours de réparation, puis le peindre facilement.
3. En cas de dommages importants ou de trous, mélanger le composé de restauration: pressez la quantité désirée sur le tapis et mélangez les deux composants avec la spatule incluse jusqu'à obtenir une masse grise (utilisez le mélange pendant 2-4 minutes après quoi il durcit).
4. Réparation : appliquer le mélange sur la zone endommagée et laisser 15 minutes.
5. Nettoyer le contour: utiliser du papier de ponçage humide pour nettoyer les contours de la zone restaurée et le mettre à niveau avec la surface du disque. Si nécessaire, répéter la deuxième étape.
6. Vernisage: nettoyer et dégraisser la zone restaurée (nous recommandons d'utiliser 9691 MANNOL Brake Cleaner) et appliquer une fine couche de peinture argentée avec un pinceau. La peinture doit sécher 1 à 2 heures avant d'utiliser la machine. Le temps total de solidification est de 3 jours.

Le kit comprend:

- restauration du composé - 1 PC.
- vernis argenté (résistant aux vibrations) - 1 PC.
- papier de ponçage (taille de grain: 1000) - 1 PC.
- papier ponçage (taille du grain: 400) - 1 PC.
- linge de nettoyage - 1 PC.
- gants - 2 PC.
- alcool - serviettes imprégnées pour la préparation-2 PC.
- spatule en plastique - 2 PC.