



MANNOL Alloy Wheel Repair Kit 9802

Alloy Wheel Repair Kit - ein professionelles Set, das speziell für die Reparatur von Leichtmetallrädern aus Aluminium- und Magnesiumlegierungen entwickelt wurde. Es eignet sich jedoch für die Reparatur von gegossenen, geschmiedeten, gestanzten und zusammengesetzten Automobilrädern, ebenso aus Leichtmetall und Stahl sowie für Scheiben und Räder aus Kunststoff. Geeignet für die Reparatur von dekorativen Kappen und anderen Teilen aus ähnlichen Materialien.

Während der Nutzung werden die Räder beschädigt: Sie werden zerkratzt und verbeult, wenn sie auf Hindernisse oder Fahrbahnteile treffen, beim fehlerhaften Einbau und bei Werkzeugschäden während der Reparatur und bei Montage und Demontage der Reifen. Diese Schäden können zu einer durchgehenden Korrosion bei Stahlscheiben und Rissen in Leichtmetall- und Kunststoffscheiben führen, was deren Festigkeit kritisch verringern und letztendlich zu einem Notfall führen kann. Daher müssen alle Schäden an den Scheiben so schnell wie möglich repariert werden.

Eigenschaften:

- Das Kit enthält alles, was Sie benötigen, um Kratzer und Dellen zu entfernen und das ursprüngliche Erscheinungsbild der Scheiben wiederherzustellen.
- Einfache Verwendung;
- Die Schicht, die mit dem beigefügten Lack wiederhergestellt und gestrichen wurde, hat eine silberne Farbe. Bei Bedarf können Sie jede andere Farbe darauf auftragen.

Anwendung:

1. Reinigen Sie die beschädigte Scheibe oder Kappe von Schmutz und entfernen Sie scharfe Kanten und Unebenheiten im beschädigten Bereich.
2. Zeichnen Sie den Wiederherstellungsbereich auf. Verwenden Sie bei geringfügigen Schäden nasses Schleifpapier, um die Konturen des zu reparierenden Bereichs zu glätten und problemlos zu lackieren.
3. Bei großen Beschädigungen oder Löchern mischen Sie die Reparaturmasse: Die gewünschte Menge auf die Matte drücken und beide Komponenten mit dem mitgelieferten Spatel mischen, bis eine graue Masse entsteht (Sie können die Mischung 2-4 Minuten verwenden, danach härtet sie aus).
4. Reparatur: Tragen Sie die Mischung auf die beschädigte Stelle auf und lassen Sie sie 15 Minuten ruhen.
5. Reinigen Sie die Kontur: Verwenden Sie nasses Schleifpapier, um die Konturen des wiederhergestellten Bereichs zu reinigen und an die Oberfläche der Scheibe anzupassen. Wiederholen Sie gegebenenfalls den zweiten Schritt.
6. Lackieren: Reinigen und entfetten Sie den wiederhergestellten Bereich (wir empfehlen die Verwendung von 9691 MANNOL Brake Cleaner) und tragen Sie mit einem Pinsel eine dünne Schicht Silberfarbe auf. Die Farbe sollte 1-2 Stunden trocknen, bevor Sie die Maschine benutzen. Die

Gesamtaushärungszeit beträgt 3 Tage.

Das Kit enthält:

- Reparaturmasse - 1 St.
- Silberlack (vibrationsfest) - 1 St.
- Schleifpapier (Korngröße: 1000) - 1 St.
- Schleifpapier (Korngröße: 400) - 1 St.
- Reinigungstuch - 1 St.
- Handschuhe - 2 St.
- Alkohol - imprägnierte Tücher für die Handhabung - 2 St.
- Plastikspatel - 2 St.

Specifications

Approval

Recommendation