



## MANNOL Windshield Repair Kit 9804

Windshield Repair Kit - profesjonalny zestaw do renowacji szyb. W przeciwieństwie do innych podobnych produktów nie wymaga promieniowania ultrafioletowego. Zasadą działania zestawu jest usunięcie powietrza z wiórów i pęknięć oraz wypełnienie ich mocną żywicą, dzięki czemu obrabiany obszar szkła jest jeszcze mocniejszy niż wcześniej. Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, napraw należy dokonywać jak najszybciej po uszkodzeniu. Przed zanieczyszczeniem wyszczerbionego lub pękniętego obszaru.

Właściwości:

- Minimalizuje ryzyko pęknięć po utwardzeniu dziury lub odprysku na przedniej szybie i zapobiega ich dalszemu rozprzestrzenianiu się;
- Wysokiej jakości żywica naprawcza o wyjątkowo niskiej lepkości niezawodnie wypełnia nawet najmniejsze pęknięcia;
- Pozwala odnowić przednią szybę w ciągu 30-50 minut.

Sposób użycia:

1. Oczyszczoną uszkodzoną przednią szybę z kurzu i brudu ściereczką do czyszczenia. W celu uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się odtłuszczyć szklaną powierzchnię wokół chipa za pomocą 9691 MANNOL Brake Cleaner.
2. Usunąć fragmenty szkła z uszkodzonego obszaru za pomocą specjalnego czerwonego przycisku.
3. Zainstalować samoprzylepną tarczę tak, aby uszkodzony obszar znajdował się na środku.
4. Umieścić czarny pierścień uszczelniający wokół krawędzi otworu w krętku samoprzylepnym. Czarne oringi mogą być używane wielokrotnie.
5. Przykleić czerwony podstawek w kształcie grzybka na wierzchu krętku kleju i włożyć 2-6 kropli żywicy naprawczej z tuby w zależności od stopnia uszkodzenia – im więcej promieni ma pęknięcie i im dłuższa jest ich długość – tym więcej potrzeba żywicy by wypełnić wszystkie te pęknięcia.
6. Zainstalować strzykawkę w podstawie w kształcie grzybka, z tłokiem wciśniętym do końca. Następnie pociągnij tłok tak daleko, jak to możliwe, tworząc pod tłokiem próżnię. Poczekać 10 minut. Wyjąć strzykawkę. Wcisnąć tłok z powrotem i umieścić strzykawkę na podstawie, następnie ponownie wyciągnąć tłok jak najdalej i odczekać kolejne 10 minut.

7. Wyjmij strzykawkę, podstawę w kształcie grzybka, czarny pierścień i krążek samoprzylepny. W razie potrzeby oczyść szybę z krążka samoprzylepnego za pomocą skrobaczki. Aby umieścić żywicę naprawczą w pozostałych uszkodzonych obszarach i pęknięciach. Pokryj uszkodzony obszar żywicą naprawczą nałożoną za pomocą płytki termicznej. Wygladź termoplast za pomocą skrobaka i ściereczki do czyszczenia, aby dobrze przylegał do szkła i nie było pod nim pęcherzyków powietrza. Usuń nadmiar żywicy z krawędzi tworzyw termoplastycznych ściereczką do czyszczenia. Poczekać 15 minut.

8. Zdejmij płytkę termoprzewodzącą lub zeskrób ją skrobakiem. Ostrożnie zeskrób wyschniętą żywicę naprawczą ze szkła.

Zestaw zawiera:

- żywica naprawcza - 1 szt.
- Dysk samoprzylepny - 3 szt.
- podstawka w kształcie czerwonego grzybka - 1 szt.
- Tworzywa termoplastyczne - 5 szt.
- Skrobak z ostrzem - 1 szt.
- Strzykawka z klipsem sprężynowym - 1 szt.
- ściereczka do czyszczenia - 1 szt.
- Przycisk czerwony - 1 szt.
- O-ring czarny - 2 szt.

## **Specifications**

### **Approval**

### **Recommendation**