

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/tire-doktor-k2-srodek-do-pompowania-i-uszczelniania-przebitych-opon-400ml-p-1949.html>



## TIRE DOKTOR K2 Środek do pompowania i uszczelniania przebitych opon 400ml

Cena brutto	<b>20,76 zł</b>
Cena netto	<b>16,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0137</b>
Kod producenta	<b>B310</b>
Kod EAN	<b>5906534038982</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

**TIRE DOCTOR - KOŁO ZAPASOWE W SPRAYU**

**Producent: K2 (Polska)**

**Opakowanie: 365/400ml**

### **SZYBKO POMPUJE I SKUTECZNIE USZCZELNIA**

K2 Tire Doktor szybko i skutecznie pompuje i uszczelnia przebite opony - tymczasowa naprawa bez demontażu i użycia narzędzi. Aerosol pompuje oponę, a specjalna lateksowa formuła uszczelnia dziurę. Preparat nie wpływa na wyważenie koła.

### **BEZ DEMONTAŻU I NARZĘDZI**

Bardzo pomocny w nieoczekiwanych sytuacjach. Pozwala uniknąć konieczności uciążliwej zmiany uszkodzonego koła na zapasowe. Produkt niezbędny w bagażniku każdego auta.

### **BEZPIECZNY DLA OPON**

Preparat nie niszczy opon i jest łatwy do późniejszego usunięcia w warsztacie wulkanizacyjnym.

---

## SPOSÓB UŻYCIA:

1. Jeżeli to możliwe, usunąć przedmiot, który spowodował przebicie.
2. Obrócić oponę aż zawór znajdzie się w pozycji pionowej .
3. Solidnie wkręcić końcówkę wężyka w zawór opony. Trzymać puszkę w pozycji pionowej, podnieść nasadkę i nacisnąć. W ciągu minuty opona zostanie uszczelniona i napompowana. Wykorzystać całą zawartość puszkę.
4. Odłączyć wężyk.
5. Od razu uruchomić samochód i przejechać ok. 5km nie przekraczając 35km/h.
6. Uszczelniacz rozprzestrzeni się po całej oponie. Ponownie sprawdzić ciśnienie w oponie.

**Uwaga:** Nie stosować w przypadku dużych dziur, zniszczeń opony lub gdy spadnie z obręczy. Jak najszybciej udać się do warsztatu w celu ostatecznej naprawy. **Poinformować mechanika, że w oponie znajduje się łatwopalny gaz. Przed wykonaniem faktycznej naprawy opona musi zostać trzykrotnie opróżniona i napełniona, aż do całkowitego usunięcia łatwopalnej substancji.**