

# K2 RADIATOR STOP LEAK 400 ML



Płynny uszczelniacz do chłodzić  
Indeks produktu: T231  
Kod kreskowy: 5906534089021

## Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

## Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

**K2 RADIATOR STOP LEAK** to najwyższej jakości produkt do uszczelniania chłodzić. Szybko i skutecznie uszczelnia nawet duże wycieki.

Doskonale nadaje się do usuwania wycieków powstałych w wyniku uderzeń kamieni, wibracji lub innych uszkodzeń mechanicznych. Może być stosowany we wszystkich typach chłodzić. Jest mieszalny z każdym rodzajem płynu chłodzić, również z najnowszymi typu long life. Nie utrudnia cyrkulacji płynu wewnątrz układu.

Bezpieczny dla nagrzewnicy oraz innych elementów układu chłodzić.

### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Przy zimnym i wyłączonym silniku (brak ryzyka poparzenia) odkręcić korek zbiorniczka wyrównawczego

lub korek chłodnicy (jeśli nie ma zbiorniczka wyrównawczego).

2. Wstrząsnąć opakowaniem.

3. Wlać zawartość do chłodnicy (dla układów, których pojemność nie przekracza 20 litrów użyć całe opakowanie).

4. Założyć korek, odpalić silnik i pozwolić mu pracować aż do osiągnięcia temperatury pracy.

5. Od czasu do czasu zwiększyć obroty w celu równomiernego rozprowadzenia produktu. Jeżeli wyciek mimo wszystko się utrzymuje, konieczna będzie naprawa mechaniczna w warsztacie. Pozostawienie preparatu w chłodnicy zabezpiecza ją w przyszłości przed kolejnymi wyciekami.

**POJEMNOŚĆ:** 400 ml

## Film

<https://www.youtube.com/watch?v=Abg6eC-kPUY>

<https://www.youtube.com/watch?v=OdAfgKeINII>

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/271968558?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/271968558?rel=0&startSlide=1)

## Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

### 1. Jak samodzielnie wymienić płyn do chłodnic - krok po kroku

[Czytaj więcej](#)

Płyny do chłodnic chronią silnik zarówno przed zamarzaniem, jak i przegrzaniem. To jeden z kluczowych zespołów dobrze funkcjonującego samochodu. Warto więc zadbać, aby układ chłodzenia był należycie obsługiwany.



<https://k2.com.pl/blog/jak-wymienic-plyn-chlodniczy/>

### 2. Jak uszczelnić chłodnicę? Dedykowane produkty vs domowe sposoby?

[Czytaj więcej](#)

Czasami powodem nieszczelności jest niewielkie uszkodzenie - i wtedy pomaga uszczelnienie chłodnicy, wykonane samodzielnie. W przypadku większych uszkodzeń chłodnicę trzeba wymienić na nową.

Jak samodzielnie uszczelnić chłodnicę? Kiedy chłodnica nie nadaje się do naprawy? Gdzie znaleźć warsztat, który zajmie się naprawą chłodnicy samochodowej? Chłodnica samochodowa to najważniejszy element układu chłodzenia.



<https://k2.com.pl/blog/jak-uszczelnic-chlodnice/>