

# K2 AKRA 750 ML



Płyn do mycia silnika i części

Indeks produktu: K177

Kod kreskowy: 5906534000231

## Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

## Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

**K2 AKRA** – sprawdzony przez miliony klientów na całym świecie, płyn do mycia silnika i innych mocno zabrudzonych podzespołów samochodu. Jest produktem przeznaczonym do usuwania zaschniętych osadów, zacieków z płynów eksploatacyjnych, pyłów, stwardniałego brudu i lotnej rdzy. Oczyszcza silnik i inne podzespoły samochodu, a także służy do mycia narzędzi i czyszczenia urządzeń oraz powierzchni przemysłowych.

**Płyn do silnika K2 AKRA** dzięki specjalnej recepturze zawierającej aktywne nanocząsteczki oraz inhibitory korozji, które rozbijają zabrudzenia z olejów, smarów, czy asfaltu znacznie wspomagają proces mycia komory silnika.

Produkt jest bezpieczny dla plastików, gumy, elementów lakierowanych i chromowanych. Nie zawiera rozpuszczalników i substancji ropopochodnych. W pełni bezpieczny dla środowiska. Produkt całkowicie biodegradowalny.

### SPOSÓB UŻYCIA:

- Wstrząsnąć przed użyciem.

### Mycie silnika:

1. Upewnić się czy silnik jest zimny.
2. Zabezpieczyć elementy układu elektrycznego.
3. Spryskać brudne powierzchnie płynem do silnika **K2 AKRA**.
4. Odczekać 30-45 sekund.
5. Spłukać silnym strumieniem wody, w razie potrzeby przetrzeć szmatką do sucha.
6. W przypadku silnych zabrudzeń np. nagar, usunąć brud mechanicznie np. szczoteczką.

### Mycie narzędzi:

1. Zanurzyć narzędzia w pojemniku z płynem do silnika **K2 AKRA** na kilka minut lub godzin w zależności od stopnia zabrudzenia.
2. **K2 AKRA** można stosować do maszyn z zamkniętym obiegiem myjącego środka.

**Uwaga:** Nie nanosić produktu na rozgrzany silnik. Nie dopuszczać do wyschnięcia produktu na czyszczonej powierzchni.

## Film

<https://www.youtube.com/watch?v=le3eCM2VszI>

<https://www.youtube.com/watch?v=8OXcJiCW3mc>

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/105149824?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/105149824?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 załatać dziurę w zbiorniku paliwa?

[Czytaj więcej](#)

Jak zakleić dziurę w zbiorniku paliwa? Dziura w baku paliwa może pojawić się zarówno w samochodzie, jak i w motocyklu. Jeśli w naszym aucie albo motocyklu producent zastosował metalowy zbiornik paliwa, możemy samodzielnie naprawić nieszczelność. Możliwa jest naprawa zbiornika paliwa na zgrzewie i w innych miejscach.

<https://k2.com.pl/blog/naprawa-zbiornika-paliwa/>

### 2. Jak umyć silnik? [VIDEO]

[Czytaj więcej](#)

Silnik to bez wątpienia najważniejszy element samochodu, który nazwać możemy jego sercem. O ile wielu kierowców ma świadomość mycia karoserii czy czyszczenia tapicerki, o tyle na pytanie, jak prawidłowo umyć silnik, większość nie potrafi udzielić poprawnej odpowiedzi. Skoro tak, warto czynność tę rozłożyć na czynniki pierwsze.

<https://k2.com.pl/blog/mycie-silnika/>

### 3. Konserwacja i zabezpieczenie podwozia samochodu przed rdzą i uszkodzeniami.

[Czytaj więcej](#)

Podwozie jest szczególnie narażone na ataki korozji. Dlatego regularne zabezpieczenie podwozia przy użyciu dobrych środków jest koniecznością. Można to zrobić samodzielnie.

<https://k2.com.pl/blog/konserwacja-podwozia/>