

# K2 APC STRONG PRO 5L



Uniwersalny środek czyszczący  
Indeks produktu: D0015  
Kod kreskowy: 5906534017260

## Dane techniczne

Pojemność: 5 l  
Ilość w kartonie: 1

## Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

**K2 APC STRONG PRO** to potężny brat [K2 APC Neutral Pro](#). Niezwykle silny, uniwersalny, wszechstronny i niskopienny produkt do czyszczenia wszystkich powierzchni na zewnątrz i we wnętrzu auta. Koncentrat, maksymalnie skoncentrowany na swoim celu. Poziom jego siły ujawnia się w zależności od stopnia rozcieńczenia.

Doskonale nadaje się również jako środek typu PRE-WASH do zewnętrznych części auta. Stworzony do walki z brudem na elementach plastikowych, winylowych, karoserii, oponach, felgach.

Idealnie daje sobie radę podczas prania tapicerek materiałowych. Przenika i doskonale penetruje zabrudzenia. Działa szybko i skutecznie.

Zabójczy dla brudu. Niczym ninja, nie pozostawia po sobie najmniejszych śladów, również tych w postaci białego osadu.

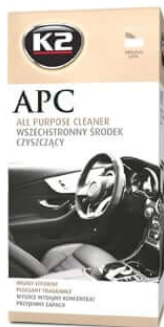
Jeszcze bardziej skuteczny, kiedy działa w parze z [pędzelkiem detailingowym K2](#). Sprawdź go.

### Rozcieńczenie:

- od 1:10 dla najcięższych zabrudzeń
- do 1:80 dla lekkich zabrudzeń

### Sposób użycia:

1. Sporządzić roztwór.
2. Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię za pomocą pędzelka lub szczoteczki.
3. Usunąć zanieczyszczenia przecierając mikrofibrą lub spłukując wodą.
4. W razie konieczności powtórzyć kroki od 1-4.



### APC



### APC Neutral Pro



### APC Strong Pro

**POJEMNOŚĆ**

1l

1l

1l

**KARTONIK**

Tak

Nie

Nie

**KONCENTRAT**

Tak

Tak

Tak

**PH**

Neutralne

Neutralne

Zasadowe

**ZAPACH**

Świeży

Świeży

Delikatnie  
cytrynowy

**ZASTOSOWANIE**

Silne i lekkie  
zabrudzenia

Silne i lekkie  
zabrudzenia

Do najcięższych  
zabrudzeń

**DLA KOGO?**

Użytkownik  
indywidualny

Użytkownik indywidualny  
i studio detailingowe

Użytkownik indywidualny  
i studio detailingowe

**SIŁA CZYSZCZENIA**

★ ★ ★ ☆ ☆

★ ★ ★ ★ ☆

★ ★ ★ ★ ★

**WYDAJNOŚĆ**

★ ★ ★ ★ ☆

★ ★ ★ ★ ☆

★ ★ ★ ★ ★

## Film

[https://www.youtube.com/watch?v=1i\\_jkyxHTns](https://www.youtube.com/watch?v=1i_jkyxHTns)

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/226471192?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/226471192?rel=0&startSlide=1)