

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/wosk-syntetyczny-k2-spectrum-mikrofibra-p-4957.html>



## Wosk syntetyczny K2 SPECTRUM + Mikrofibra

Cena brutto	<b>30,78 zł</b>
Cena netto	<b>25,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0177</b>
Kod producenta	<b>G020</b>
Kod EAN	<b>5906534007247</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

WOSK SYNTETYCZNY W PŁYNIE + MIKROFIBRA

Producent: K2 (Polska)

Opakowanie: 700ml+ MIKROFIBRA

Nr kat. **K2: G020**

Nr kat. **MD CARBON: CH0177**

K2 SPECTRUM to unikalny, syntetyczny wosk w płynie, którego celem jest szybkie nabłyszczanie lakieru auta. Doskonale sprawdza się w sytuacjach kiedy w krótkim czasie chcemy nadać połysk i odświeżyć wygląd całego samochodu. Zapewnia natychmiastowy i spektakularny efekt .

Doskonale sprawdza się do usuwania z lakieru białych śladów po wodzie, odcisków palców czy delikatnych zanieczyszczeń. Może być stosowany do nadania poślizgu podczas glinkowania lakieru.

Wosk w płynie zaleca się stosować po każdym myciu samochodu w celu odświeżenia koloru i nadania połysku.

### Regularne stosowanie

K2 SPECTRUM wydłuża żywotność woskowej warstwy ochronnej na lakierze.

---

Jest wyjątkowo łatwy w użyciu. Dzięki nowoczesnej formule, bez najmniejszego wysiłku nawoskujesz lakier samochodu nadając mu lustrzany połysk. Wystarczy spryskać powierzchnię, a następnie przetrzeć.

K2 SPECTRUM łatwo się poleruje i nie pozostawia białych smug. Doskonale nadaje się do wszystkich typów lakierów. Może być stosowany na rozgrzaną powierzchnię. Posiada przyjemny zapach.

W celu zapewnienia długotrwałej ochrony lakieru rekomendujemy użycie syntetycznego wosku ochronnego K2 QUANTUM.

Wosk K2 SPECTRUM posiada dziesiątki zastosowań. Idealnie nadaje się do odnawiania plastików, reflektorów, desek rozdzielczych, elementów chromowanych, gumowych, opon, skóry i szyb. Jego niesamowite właściwości można wykorzystać w domu czy biurze do zabezpieczenia mebli, okien, plastików, ekranów LCD, okularów itp.

**Dołączone do zestawu mikrowłókno posiada** doskonałe właściwości czyszczące i nadaje się do polerowania lakierów samochodowych oraz wszelkiego rodzaju gładkich powierzchni. Nie pozostawia zarysowań ani smug.