

K2 ZESTAW ŚCIERCZEK Z MIKROFIBRY



Zestaw 4 ściereczek 30x35
Indeks produktu: K710
Kod kreskowy: 5906534019455

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 48

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Zestaw 4 ściereczek z mikrofibry do pielęgnacji samochodu. Idealne do prac związanych z czyszczeniem wnętrza auta oraz karoserii.

Wszechstronne. Posiadają szeroki wachlarz zastosowań: czyszczenie deski rozdzielczej i plastików wewnątrz auta, szyb, lusterek i wyświetlaczy, tapicerki. Sprawdzają się również podczas mycia lakieru, szyb czy felg.

Miękkie włókna ściereczek gwarantują bezpieczeństwo czyszczonej powierzchni.

Ściereczki z mikrofibry K2 mogą być używane do czyszczenia lakieru, błyszczących plastików typu piano black, ekranów nawigacji - bez ryzyka zarysowania.

Wytrzymałe. Przeznaczone do wielokrotnego użytku. Nie niszczą się podczas prania.

Bardzo dobrze chłoną wodę i szybko schną. Posiadają właściwości antystatyczne. Dobrze zbierają kurz zamiast roznosić go po całym wnętrzu.

Dzięki zróżnicowaniu kolorów możesz przypisać daną ściereczkę do danego zastosowania, w ten sposób unikniesz pomyłki i nie zaczniesz myć szyby, tłustą ściereczką, której użyłeś wcześniej do polerowania.

Rozmiar: 30x35 cm
Skład: 20% poliamid, 80% poliester
Gramatura: 200 gsm

Z kompletem niezawodnych ściereczek z mikrofibry K2, wysprzątasz cały samochód.

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/254639780?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 prać mikrofibrę by czyszczenie nie uszkodziło jej właściwości?

[Czytaj więcej](#)

Jednym z takich najbardziej powszechnych elementów są ściereczki i ręczniki z mikrofibry. To prawdziwe must-have, jeśli chodzi o sprzątanie i to nie tylko samochodu. W zasadzie każdy z nas słyszał o tym materiale, ale czy wiemy czym tak naprawdę, jest mikrofibra, jak o nią zadbać, aby służyła nam przez dłuższy czas, jak prać mikrowłókna? Na te pytania znajdziecie odpowiedź w poniższym tekście.

<https://k2.com.pl/blog/jak-prac-mikrofibre/>