

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/pasta-do-chromu-i-aluminium-aluchrom-k2-120g-p-1759.html>



Pasta do chromu i aluminium ALUCHROM K2 120g

Cena brutto	10,00 zł
Cena netto	8,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0102
Kod producenta	K003
Kod EAN	5906534001429
Producent	K2

Opis produktu

K2 ALUCHROM

Czyści i nabłyszczą metalowe powierzchnie

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **120**

K2 ALUCHROM jest rewelacyjną pastą **do polerowania chromu, czyszczenia i nabłyszczania. Przywraca blask i lustrzany połysk: chromu, aluminium, a także wszelkiego typu nielakierowanych metali szlachetnych oraz metali ozdobnych takich jak np. srebro, złoto, brąz, mosiądz, miedź, stal nierdzewna itp.**

Dzięki delikatnemu ścierniwu skutecznie usuwa rysy, rdzę, wszelkiego typu nalot oraz zabrudzenia drogowe i organiczne. Zawarte w paście polimery, podczas polerowania tworzą na powierzchni metalu warstwę ochronną i skutecznie odpychają brud oraz wodę, co zabezpiecza czyszczone elementy przed oksydacją i korozją.

Pasta do polerowania chromu K2 Aluchrom **nadaje się do stosowania ręcznego oraz maszynowego. Z powodzeniem można używać jej do drobnych elementów, jak i do dużych powierzchni.**

K2 Aluchrom to pasta **wszecznona oraz łatwa w użyciu. Czyści, poleruje i zabezpiecza.** Dzięki niej polerowanie chromu i zabezpieczanie jest łatwiejsze niż kiedykolwiek.

Przykładowe zastosowanie:

Samochody osobowe:

- polerowanie felg, grilla, listew, emblematów, itp.

Samochody ciężarowe:

- polerowanie pokryw felg, zbiornika paliwa, listew, emblematów, itp.

Motocykle:

- polerowanie końcówki wydechu

Rowery:

- polerowanie kierownicy, sztycy, obręczy koła, piast, itp.

Gospodarstwo domowe:

- polerowanie klamek, armatury łazienkowej, świeczników, lamp, elementów ozdobnych, itp.

Sposób użycia:

- nanieść niewielką ilość pasty K2 Aluchrom na gąbkę lub miękką szmatkę (w przypadku polerowania ręcznego) lub na polerowaną powierzchnię (w przypadku użycia maszynowego)
- wypolerować ręcznie lub maszynowo
- przetrzeć suchą mikrofibra np.: K2 Bona lub miękką szmatką