

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/srodek-do-mycia-podsufitki-tapicerki-k2-velor-pro-1l-p-8400.html>



Środek do mycia podsufitki tapicerki K2 VELOR PRO 1L

Cena brutto	19,00 zł
Cena netto	15,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH1057
Kod producenta	D5031
Kod EAN	5906534019677
Producent	K2

Opis produktu

K2 VELOR PRO

Płyn do mycia podsufitki tapicerki

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **1L atomizer**

K2 Velor PRO to zwińczenie detailingowych marzeń. Perła w koronie i wisienka na torcie K2 Pro Detailing. Produkt, o którego powstaniu marzyliśmy już w momencie, kiedy pierwsza czarna butelka K2 Pro schodziła z linii produkcyjnej.

Stworzony z pasji i serca, po to, **by przegnać wszelkie czarne chmury z podsufitki Twojego motoryzacyjnego świata.**

Środek do czyszczenia podsufitki samochodowej K2 VELOR PRO to wyjątkowy, **niewymagający wcześniejszego przygotowania, wygodny, gotowy do użycia produkt.** Nie musisz tracić energii na jego rozcieńczenie, tylko **od razu przechodzisz do działania.**

Płyn do czyszczenia o unikalnej recepturze. **Stworzony specjalnie do usuwania zabrudzeń z podsufitki, tapicerki materiałowej oraz dywaników.** Nowoczesna formuła produktu jest bezwzględna dla brudu, a przy tym **w pełni bezpieczna dla czyszczonych powierzchni.**

K2 Velor Pro skutecznie usuwa plamy i zabrudzenia. Co więcej, **nie wymaga wyplukiwania, dzięki czemu minimalizuje ryzyko przemoczenia podsufitki. Nie ma negatywnego wpływu na kolor oraz strukturę czyszczonego materiału.**

Idealnie nadaje się do ręcznego czyszczenia podsufitki w parze z mikrofibrą lub szczoteczką. Pracy z K2 Velor Pro towarzyszy **świeży i przyjemny zapach mandarynki.**

K2 Velor Pro **pozwała przywrócić oryginalny, atrakcyjny wygląd samochodowej podsufitki**, a łatwość i szybkość użycia połączona z wysoką skutecznością, zapewni efekt WOW, nawet podczas użycia w mało doświadczonych rękach.

Sposób użycia:

1. Odkurzyć powierzchnię.
2. Spryskać czyszczoną powierzchnię lub nanieść produkt na szczotkę lub mikrofibrę.
3. Przetrzeć lub wyszorować czyszczony element.
4. Osuszyć za pomocą czystej mikrofibry.