



K2 SATINA PRO SUNSET FRESH 1 L

Cena brutto	30,60 zł
Cena netto	24,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	298983094
Kod producenta	D5011

Opis produktu

Łagodne połączenie dwóch światów. Tam, gdzie kończy się połysk, a nie zaczyna mat – jest Satina, z subtelnym, delikatnym i królewskim wykończeniem.

K2 SATINA PRO to środek do pielęgnacji tworzyw sztucznych we wnętrzu auta. Przywraca oryginalny wygląd, zapewniając łagodny, nienarzucający się efekt lekkiego przyciemnienia i podbicia koloru. Doskonale podkreśla fakturę i strukturę tworzywa, wydobywając na pierwszy plan to co najpiękniejsze.

Pielęgnowane powierzchnie na skutek kontaktu z produktem, zyskują satynowe wykończenie, bez nadmiernego połysku czy tłustej powłoki.

Interior dressing K2 SATINA PRO idealnie nadaje się do pielęgnacji wszelkiego rodzaju plastików, winylu czy gumy.

Niezwykła receptura wzbogacona została o starannie dobrane dodatki antystatyczne, ograniczające osadzenie się kurzu i brudu. Towarzysząca im solidna bariera filtrów UV, chroni wnętrze auta przed degradacją. To właśnie dzięki niej szlachetne materiały zastosowane w nowoczesnych wnętrzach aut, dłużej utrzymują swój oryginalny, atrakcyjny wygląd i wolniej się starzeją.

Produkt stworzony został z myślą o entuzjastach kosmetyki samochodowej oraz profesjonalnych użytkownikach w studiach detailingowych. Oferowany jest w aż 4 odmianach aromatycznych. Pracę z nim umila symfonia zapachu w 3 różnorodnych wersjach:

- smakowitym Blueberry
- energetyczno-cytrusowym Energy Fruit
- orzeźwiającym Sunset Fresh

K2 SATINA PRO dostępna jest również w wersji bezzapachowej dla wnętrz aut, w których gości już ulubiony zapach kierowcy. Wersja Fragrance-Free nie ingeruje w nuty zapachowe już obecne w samochodzie i nie miesza się z nimi, pozostawiając sferę powonienia w niezmienionej formie.

K2 SATINA PRO to efekt więcej niż Wow.

Sposób użycia:

1. Rozpylić bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię lub bezpośrednio na mikrofibrę np. [K2 MOLI](#).
2. Rozprowadzić produkt i przetrzeć mikrofibrą.