

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 03:12

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-detailingowa-pianka-do-czyszczenia-i-konserwacji-gladkiej-skory-335-p-916.html>



SONAX detailingowa PIANKA DO CZYSZCZENIA i konserwacji gładkiej SKÓRY 335

Cena brutto	38,97 zł
Cena netto	31,68 zł
Kod EAN	8713707656570
EAN (GTIN)	8713707656570
Producent	Ixell
Rodzaj	czyszczenie skóry
Numer katalogowy producenta	8713707656570
Pojemność opakowania	400
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4

Opis produktu



SONAX - PROFESJONALNA LINIA NANOTECHNOLOGII

PIANKA DO CZYSZCZENIA SKÓRY

NANO-PRO

Pojemność: 400 ml

Pianka do łagodnego czyszczenia i pielęgnowania skórzanych elementów we wnętrzu pojazdu, osłon na koła motocyklowe i innych gładkich skór.

Nadaje się do czyszczenia siedzeń podgrzewanych i wykonanych ze skóry perforowanej.

Odświeża kolory i impregnuje.

Bez problemu usuwa brud, olej i tłuszcz.

Nadaje skórze szczególną sprężystość i chroni przed pękaniem.

Po wchłonięciu skóra zachowuje pierwotną przyczepność i nie staje się śliska.

Dzięki zawartości wosków pszczełych zapewnia skórze długotrwałą ochronę.

Posiada naturalny zapach skóry i chroni przed promieniami UV.

Produkt bezbarwny, dzięki czemu posiada uniwersalne zastosowanie.

Sposób użycia:

Przed użyciem dokładnie odkurzyć czyszczone elementy.

Mocno wstrząsnąć.

Nanosić cienką warstwą na czyszczoną powierzchnię i rozprowadzić przy pomocy wiskozy, mikrofibry.

Dla dokładnej impregnacji można nałożyć bezpośrednio na szmatkę i mocno wetrzeć nią preparat w skórę.

Odczekać chwilę do wyschnięcia.

Przepolerować czystą mikrofibrą.



Odświeżą kolory i przywraca naturalną, elegancką teksturę skóry.

Zawiera również substancje filtrujące promienie UV, co chroni skórę przed przed blaknięciem spowodowanym działaniem promieni słonecznych.

Dodatkowo, składniki "antypiskowe" zapewniają komfort siedzenia i eliminują śliskość powierzchni.

Pianka nie nadaje się do weluru, zamszu ani skór nubukowych.





Wszystkie kosmetyki SONAX dostępne w naszym sklepie IXELL