

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 10:01

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ixell-szampion-0-5-l-nablyszczajacy-z-woskiem-koncentrat-serwis-reno-uk-45-p-2282.html>



IXELL SZAMPION 0,5 L nablyszczający z woskiem KONCENTRAT SERWIS RENO UK 45

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Kod EAN	8713707630518
Numer katalogowy producenta	8713707630518
Pojemność opakowania	500
EAN (GTIN)	8713707630518
Producent	Ixell
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5

Opis produktu



IXELL
CAR COSMETICS

**SZAMPON SAMOCHODOWY
KONCENTRAT**

Szampion z ekstraktem do mycia samochodów osobowych.
Delikatnych lakierów samochodów nowo, satynowe
lak po regeneracji. Pozwala na jednoczesne mycie i nabłyszczenie
powierzchni lakierowanych. Ekonomiczny w użyciu.

Sposób użycia:

Produkt rozcieńczyć z wodą w proporcji 20-30 ml na 10 litrów wody.
W przypadku większych zabrudzeń zwiększyć proporcję szampionu.
Myć gałką lub szorstką. Spłukać i osuszyć mikrofibrą.

Chronić przed dziećmi.

Termin ważności: produkt nie ulega przeterminowaniu.

Zawiera anionyowe związku powierzchniowo czynne (+5%)
oraz kompozycję zapachową.

UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO: H318 powstanie

ciężkie uszkodzenie oczu.

Stwierdzić ból i spłukać obficie, od razu.

W przypadku dostania się do oczu odstawić produkt i natychmiast

zwrócić się do lekarza.



Dystrybutor: IXELL Autolakiery
ul. Włoska Posańska 134, 02-800 Warszawa
www.autolakiery.pl, kontakt@autolakiery.pl
tel. 502 623 079

1000 ml

CAR SHAMPOO CONCENTRATE

- HAND USE

KONCENTRAT SZAMPONU

SAMOCHODOWEGO

Z DODATKIEM WOSKÓW

Bardzo silnie stężony szampon samochodowy używany w renomowanych serwisach oraz w warunkach domowych.

Jest to silnie skondensowany szampon do mycia ręcznego wszelkich pojazdów.

Silnie stężony.

Ekonomiczny w użyciu.

Pozwala na szybkie i skuteczne usunięcie śladów brudu ulicznego,

atmosferycznego, olejów i tłuszczu.

Pozostawia czystą i lśniącą powłokę.

Ma przyjemny, owocowy zapach.

POJEMNOŚĆ 0,5 litra - 500 ml

KONCENTRAT

Szampon jest silnie skondensowany i należy go mieszać z ciepłą wodą

w proporcji 50-80 ml na 5 litrów wody.

Pojemność 500 ml



