

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 16:25

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ixell-szampion-0-5-l-nablyszczajacy-z-woskiem-koncentrat-serwis-reno-uk-45-p-5336.html>



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

Cena brutto	4,95 zł
Cena netto	4,02 zł
Kod EAN	8713707630518
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Pojemność opakowania	500
Producent	Ixell
Numer katalogowy producenta	8713707630518
EAN (GTIN)	8713707630518

Opis produktu



IXELL CAR COSMETICS

SZAMPON SAMOCHODOWY KONCENTRAT

Szampion z ekstraktem do mycia samochodów osobowych.
Delikatnych lakierów samochodów nowe, 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

ciężkiego uszkodzenia oczu.

Stwierdzić ból i spłukać obficie, odrobinę oczu.

W przypadku dostania się do oczu odstawić produkt i natychmiast

zwrócić się do lekarza.



RENAULT
SERVICES

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

IXELL TEAM

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



