

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 14:52

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-akryl-volkswagen-audi-skoda-uranograu-li7f-chemoutwardzalny-55-p-4278.html>

## lakier akryl Volkswagen AUDI SKODA URANOGRAU LI7F chemoutwardzalny 55



|  |                        |
|--|------------------------|
| Cena brutto                              | <b>99,00 zł</b>        |
| Cena netto                               | <b>80,49 zł</b>        |
| Kod EAN                                  | <b>888714752848</b>    |
| Opakowanie                               | <b>Brak informacji</b> |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>1</b>               |
| Rodzaj                                   | <b>akrylowe</b>        |
| Pojemność opakowania                     | <b>1000</b>            |
| Producent                                | <b>Ixell</b>           |
| Numer katalogowy producenta              | <b>888714752848</b>    |
| EAN (GTIN)                               | <b>888714752848</b>    |

### Opis produktu



---

# LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

## LAKIER AKRYLOWY

### WYSOKI POŁYSK

**AUDI VOLKSWAGEN SEAT SKODA LI7F**

**URANOGRAU**

**GRIS URANO**

**MITTELGRAU**

**CINZA URANO**

Lakier o dużej sile krycia, nierozcieńczone.

**Aukcja dotyczy 1 litra lakieru**

wg wskazanego powyżej numeru i marki samochodu.

#### **UWAGA**

**Do lakieru akrylowego należy dodać 50% utwardzacza MS i 10-20% rozcieńczalnika akrylowego.**







**UWAGA:**

Lakiery robione są z zagęszczonych pigmentów i pakowane w twarde opakowania z tworzywa HDPE. Ze względów bezpieczeństwa nie pakujemy lakierów w puszki metalowe, które często ulegają uszkodzeniu w transporcie.

Przed użyciem lakier należy przelać do większego pojemnika. Pozostałości lakierów z opakowania należy wypłukać np. utwardzaczem lub rozcieńczalnikiem i dodać do pozostałego lakieru.

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Proces technologiczny nie pozwala nam, na bezpośrednie mieszanie lakierów w opakowaniu.

Osadzenie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.







