

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 12:10

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-akryl-volkswagen-audi-porsche-alpinweiss-l90e-chemoutwardzalny-55-p-1057.html>



## lakier AKRYL Volkswagen AUDI PORSCHE ALPINWEISS L90E chemoutwardzalny 55

|  |                        |
|--|------------------------|
| Cena brutto                              | <b>90,00 zł</b>        |
| Cena netto                               | <b>73,17 zł</b>        |
| Kod EAN                                  | <b>8713707162019</b>   |
| EAN (GTIN)                               | <b>8713707162019</b>   |
| Producent                                | <b>Ixell</b>           |
| Rodzaj                                   | <b>akrylowe</b>        |
| Opakowanie                               | <b>Brak informacji</b> |
| Numer katalogowy producenta              | <b>8713707162019</b>   |
| Pojemność opakowania                     | <b>1000</b>            |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>1</b>               |

### Opis produktu

---

## LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

### LAKIER AKRYLOWY

**AUDI VOLKSWAGEN SEAT SCODA CHERY L90E**

**ALPINWEISS**

**BLANCO ALPINO**

**ALPINE WHITE**

Lakier o dużej sile krycia, nierozcieńczone.

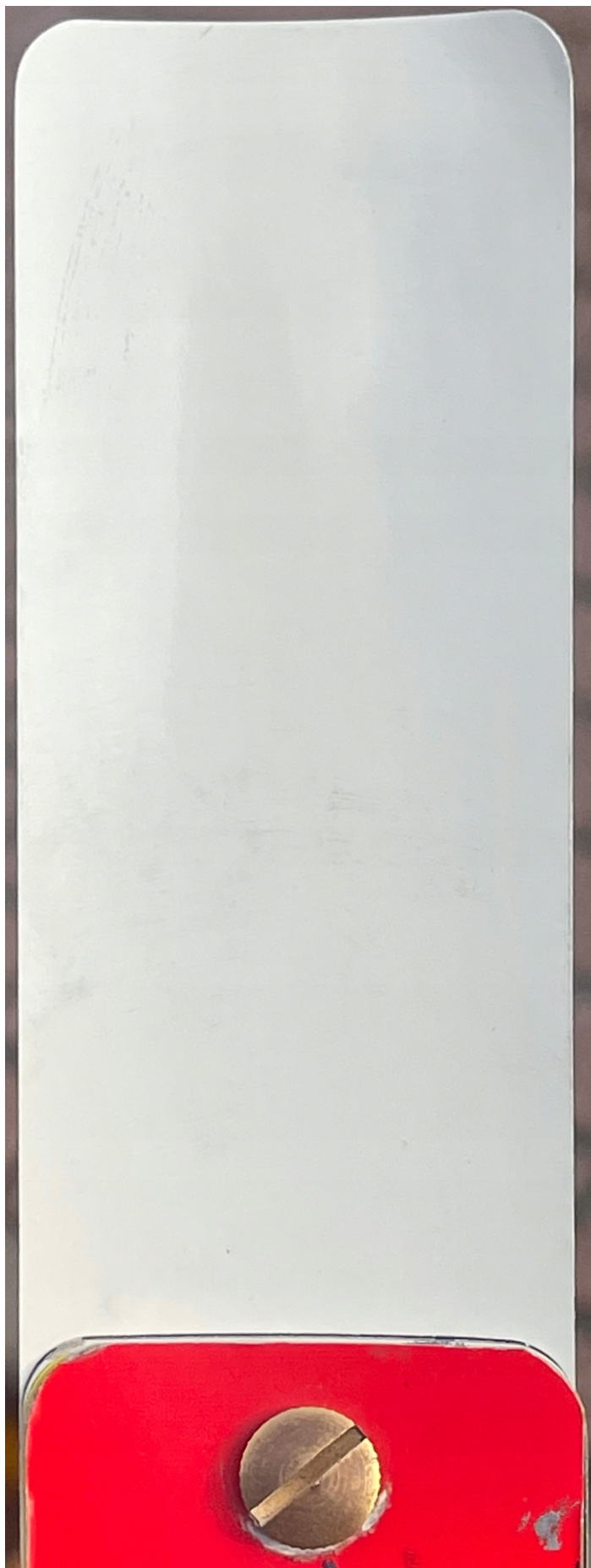
Aukcja dotyczy 1 litra lakieru

wg wskazanego powyżej numeru i marki samochodu.

#### **UWAGA**

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





0602

**Volkswagen-Audi**

**90E**

**Alpinweiss  
STANDARD**



4403 7321



**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 wyłuścić 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 wymieszeniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.