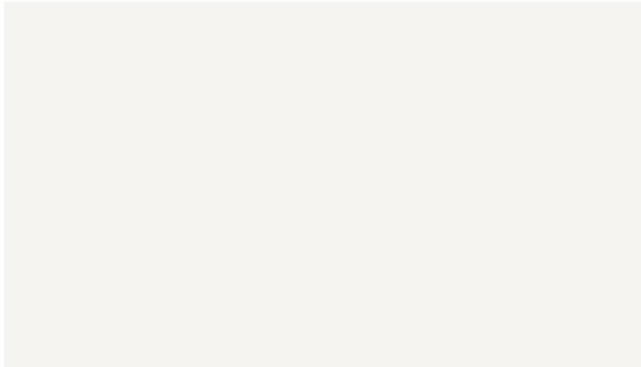


Dane aktualne na dzień: 24-04-2026 11:03

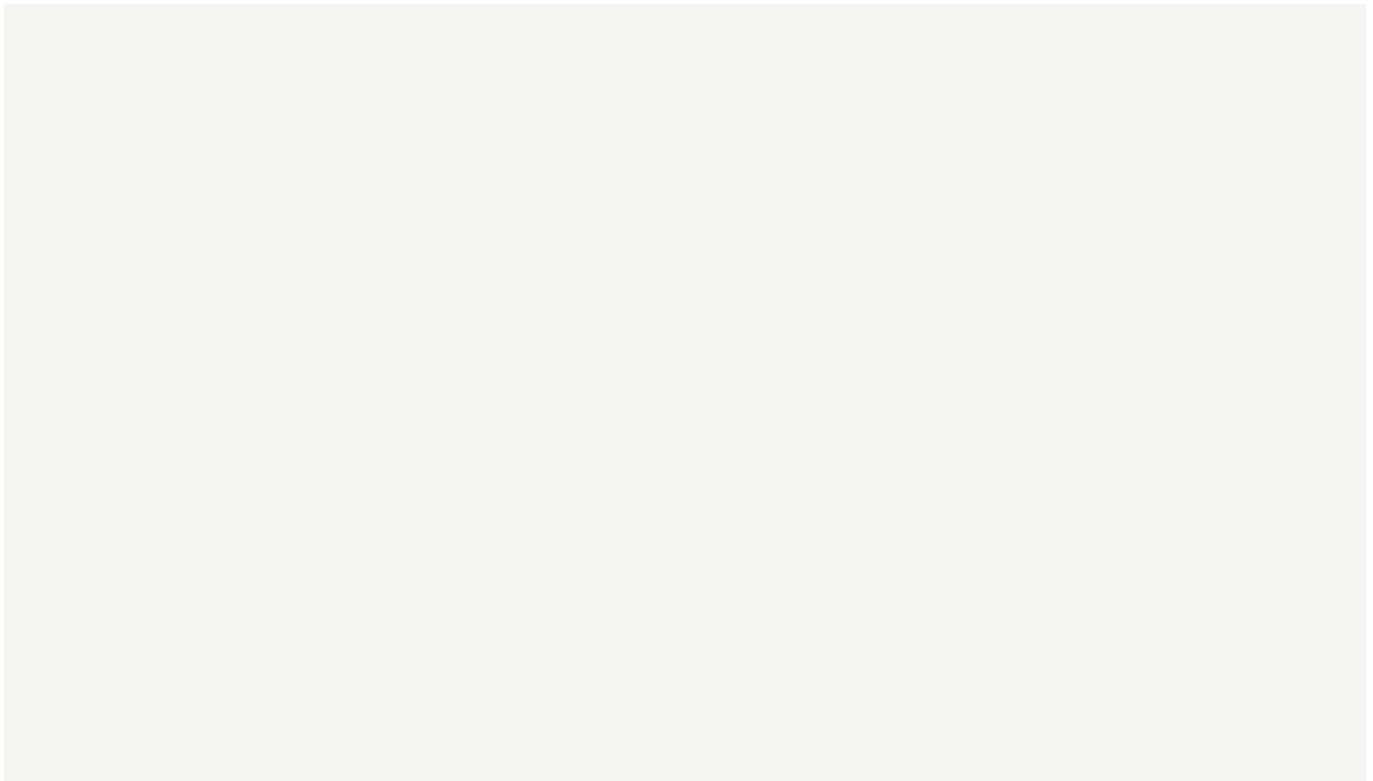
Link do produktu: <https://autolakier.pl/bmw-146-alpinweiss-1-0-baza-rozcieńczalnikowa-lub-lakier-akryl-ixell-55-p-2728.html>

## BMW 146 ALPINWEISS 1,0 baza rozcieńczalnikowa lub lakier akryl IXELL 55



Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Kod EAN	<b>048777450987</b>
Rodzaj	<b>bazowe</b>
EAN (GTIN)	<b>048777450987</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Opakowanie	<b>Brak informacji</b>
Numer katalogowy producenta	<b>048777450987</b>

### Opis produktu



LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

LAKIER NIEMETALICZNY

---

# BMW

## 146

### ALPINWEISS

Lakier o dużej sile krycia, nierozcieńczony.

Aukcja dotyczy 1 litra lakieru bazowego lub akrylowego wg wskazanego powyżej numeru i marki samochodu.

Rodzaj lakieru (baza czy akryl) prosimy podać w mailu.

#### **UWAGA**

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

**UTWARDZACZ I ROZCIĘCZALNIK NIE JEST CZĘŚCIĄ AUKCJI.**

**Produkty można kupić na naszych aukcjach.**

Sposób aplikacji:

Lakier nanosi się pistoletem lakierniczym typu HP-RP lub HVLP (HVLP jest zdecydowanie lepszy do baz). Najodpowiedniejsza dysza w pistolecie to 1,3 - 1,4 mm.

Mniejsze dysze powodują rozjaśnienie odcienia koloru, większe jego przyciemnienie. Ciśnienie robocze musi być stałe podczas całego procesu lakierowania i powinno wynosić około trzech atmosfer.

**Lakier bazowy wymaga dolania rozcieńczalnika w proporcji 2:1. Na 1 litr bazy należy dolać 0,5 litra rozcieńczalnika. . Lakier bazowy po wyschnięciu przykrywamy 2-3 warstwami lakieru akrylowego bezbarwnego.**

**Lakier akrylowy wymaga utwardzacza w proporcji 2:1. Na 1 litr akrylu należy dolać 0,5 litra utwardzacza. Dodatkowo lakier można rozcieńczyć dodając 100-200 ml 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 wyłukać 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.