

Link do produktu: <https://www.insimia.pl/palu-baza-rubber-kauczukowa-2-11-g-p-8727.html>

## PALU Baza Rubber kauczukowa 2 /11 g

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>32,00 zł</b>  |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |
| Producent    | <b>PALU</b>      |

### Opis produktu

Baza Rubber Base to baza kauczukowa przeznaczona w szczególności do łamliwych, kruchych, problematycznych paznokci. Znacznie zwiększa przyczepność do naturalnej płytki paznokcia. Odpowiednia konsystencja sprawia, że baza nie spływa na skórki, a jej aplikacja i modelowanie kształtu paznokcia jest łatwe i przyjemne.

Zawiera wiązania kauczukowe, które zwiększają elastyczność i przyczepność. Nie zapowietrza się. Nadaje naturalny kolor płytce paznokcia. Można stosować jak standardową bazę pod hybrydę, nadbudować paznokiec, zbudować krzywą C, wyrównać wszelkie nierówności płytki.

- Idealnie wzmacnia zniszczoną płytkę paznokcia;
- Niweluje przebarwienia oraz nierówności płytki;
- Wzmacnia przyczepność lakieru hybrydowego;
- Przedłuża paznokiec do 3 mm;
- Do stosowania jako baza pod lakier hybrydowy oraz FLEXI GEL;
- Posiada warstwę dyspersyjną;
- Bezpieczna formuła;
- Konsystencja: średnio-gęsta;
- Trwałość do 4 tygodni;
- Łatwa w usunięciu za pomocą REMOVERA;
- Dostępna w 11 różnych odcieniach;
- Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego;
- Pojemność: 11 g

#### Sposób użycia

Delikatnie zmatowić płytkę paznokcia blokiem polerskim. Na odtłuszczony CLEANEREM paznokiec nałożyć jedną warstwę RUBBER BASE i utwardzić w lampie UV/LED. W celu nadbudowy lub przedłużenia paznokcia, nałożyć drugą warstwę RUBBER BASE, budując krzywą C paznokcia i utwardzić w lampie UV/LED. Następnie na utwardzoną bazę nałożyć warstwę kolorowego lakieru hybrydowego lub FLEXI GEL.

#### Czas utwardzania

W zależności od mocy lampy utwardzać 30 sek. lub 60 sek.

#### Składniki/ Ingredients/ (INCI):

Dipentaerythritol Hexaacrylate, Hydroxypropyl Methacrylate, HEMA, Isobornyl Acrylate, Dimethylacrylamide, Acrylic Acid, Bis(2-Methacryloxyethyl)Phosphate +/- CI 77891, CI 77491, CI 77492, CI 77742, CI 77510.