

Link do produktu: <https://www.insimia.pl/palu-baza-rubber-kauczukowa-7-11-g-p-8732.html>



PALU Baza Rubber kauczukowa 7 /11 g

| | |
|--------------|------------------|
| Cena | 32,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Producent | PALU |

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.