

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/didier-lab-polygel-cover-pink-60g-p-820.html>

## Didier Lab polygel cover pink 60g



Cena	<b>129,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DL_PG05</b>
Kod EAN	<b>3760247804263</b>

### Opis produktu

**Didier Lab Polygel nie jest ani akrylem ani twardym żelem.** To rewolucyjny system "all in one", hybryda - akryl i żele, które przewyższają najlepsze cechy obu materiałów. Jest to technologia TriPolymer, która umożliwia wykonać pracę szybko i jednocześnie bez pośpiechu. Unikalna tekstura grząskiego kija zapewnia gładkie rozmieszczenie na powierzchni paznokcia. Kompozycja poligelu łączy w sobie mocność i trwałość proszku akrylowego oraz cechy zapachowe żelu. Wypełniacze TriPolimer są cięższe od powietrza i 30% cięższe niż proszki akrylowe i twardy żel. Dla tego przy piłowaniu kurz osadza się na stole praktycznie bez rozprzestrzeniania się w powietrzu.

Technologia TriPolimer to: oligomery żelu + polimery akrylu + polimery lakieru

#### Właściwości:

- Bezzapachowy lub minimalnie wyczuwalny zapach
- W składzie nie ma monomerów
- Mocniejszy niż akryl, bardziej elastyczny niż gel
- Unikalna konsystencja grząskiego kija pozwoliła pracować - nie śpiesząc się
- Zformowany materiał nie odskakuje od płytki paznokcia
- Nie rozgrzewa się w lampie
- Niema drobnego „latającego” kurzu. Kurz ciężki, z razu zsiada na stole
- O wiele mniejsze uczucie przyrośniętego/ztwardzonego sztucznego paznokcia

#### Przeznaczony dla:

- Wzmocnienia słabych i łamiących się paznokci
- Przyrastania
- Wyrównania deformowanej płytki paznokcia

#### Sposób użycia:

1. Przygotujcie płytkę paznokcia jak zwykle
2. Usuńcie nadmiar tłuszczu i wilgotności od płytki paznokcia z Didier Lab Dehydrator
3. Posmarujcie na paznokcia środek bezkwasowy Dider Lab Bond (jeżeli jest taka potrzeba)
4. Weźcie potrzebną ilość polygela ze specjalną szpatułką i nałoż na paznokcia
5. Zwilżcie pędzel w roztworze Didier Lab Cleaner, trochę wysuszczone go chusteczką, delikatnie naciskowymi ruchami rozmieść środek na płytce paznokcia i formuj żądany kształt
6. Susz 30 s. w lampie LED / 60 s. UV
7. Nadajcie kształt z pomocą pilnika lub frezy
8. Oczyszć kurz z Dider Lab cleaner używając wacika bezpyłowego
9. Pokryj płytkę warstwą wybranego lakieru hybrydowego Top coat. Susz 60 s. w lampie LED / 2 min. UV