

Link do produktu: <https://alphanailstylist.pl/hybrida-color-it-premium-hard-builder-base-pink-p-8033.html>



Hybrida Color IT Premium Hard Builder Base - Pink

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 19,00 zł |
| Numer katalogowy | 109207_20181116144638 |
| Kod producenta | 109207_20181116144638 |

Opis produktu

Baza pod lakiery hybrydowe dostępna w pięciu kolorach oraz klasycznej wersji clear. Dzięki swojej innowacyjnej formule może być stosowana do przedłużania lub rekonstrukcji paznokci.

Stosując komponenty o długich oraz krótkich łańcuchach węglowych wypracowano balans między twardością a elastycznością produktu. Właściwa lepkość i gęstość pozwalają na komfortową pracę podczas przedłużania płytki paznokcia.

Wyselekcjonowane monomery zawarte w **Color it! Premium Hard Builder** zapewniają doskonałą adhezję produktu do naturalnej płytki paznokcia, dlatego nasz produkt może być stosowany jako baza pod lakiery hybrydowe.

Color it! Premium Hard Builder przeznaczony jest do każdego rodzaju paznokci, nawet tych mocno osłabionych. Sprawi, że płytka będzie utwardzona, przedłużona, a każda hybrydowa stylizacja utrzyma się naprawdę długo.

Dodatkowo baza jest pomocna przy borykaniu się z onychofagią (obgryzanie paznokci) i fizycznie wzmacnia paznokcie, tworząc twardą powłokę, przez co pozwala na naturalny przyrost paznokcia.

CECHY:

- utwardza się w lampie UV ok. 2 minut, a lampie LED i lampie UV/LED ok. 60 sekund
- ma średniogęstą konsystencję, dzięki czemu nie spływa z paznokci
- pozwala przedłużyć płytkę paznokcia
- posiada właściwości samopoziomujące, co umożliwi nadbudowanie krzywej C i wypełnienie nierówności
- posiada doskonałe właściwości mechaniczne, pracuje z naturalną płytką paznokcia
- chroni płytkę przed wpływem czynników zewnętrznych
- dostępne w pięciu kolorach oraz klasycznej wersji clear

SPOSÓB UŻYCIA: Nałożyć cienką warstwę na naturalną płytkę paznokcia i utwardzać pod lampą UV przez 2 minuty, UV/LED lub LED przez 60 sekund. Przy przedłużaniu nałożyć cieką warstwę, a następnie dwie grubsze warstwy.