

Link do produktu: <https://alphanailstylist.pl/hybyda-color-it-premium-hard-builder-base-light-beige-pink-p-8037.html>



## Hybyda Color IT Premium Hard Builder Base - Light Beige Pink

Cena	<b>19,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>109207_20181116145256</b>
Kod producenta	<b>109207_20181116145256</b>

### 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.