

Link do produktu: <https://grasse24.pl/hi-hybrid-baza-pod-lakier-hybrydowy-bond-base-5-ml-do-zdobien-3d-p-142769.html>



HI HYBRID BAZA POD LAKIER HYBRYDOWY BOND BASE 5 ML DO ZDOBIEŃ 3D

Cena brutto	27,00 zł
Cena netto	21,95 zł
Numer katalogowy	333250789
Kod producenta	168312
Kod EAN	5902751470529

Opis produktu

Hi Hybrid baza do lakieru hybrydowego Bond Base 5 ml to Twój nowy must-have dla perfekcyjnych paznokci! ?? Nasza nowa formuła łączy bazę i klej do dekoracji 3D w jednym, dzięki czemu zdobienie paznokci staje się o wiele łatwiejsze!

Hi Hybrid Bond Base zapewnia trwałość Twoich dekoracji 3D przez nawet 21 dni. ?? Niezależnie od tego, czy wolisz cyrkonie, kokardki, czy inne zdobienia 3D, ta baza to Twoje rozwiązanie dla ozdób, które nigdzie się nie ruszą.

Gęsta konsystencja zapewnia, że produkt zostaje dokładnie tam, gdzie chcesz, nie zalewając skórek. Pożegnaj bałagan i przywitaj się z perfekcyjnymi paznokciami!

Właściwości:

- **Trwałość do 21 dni:** Ciesz się pięknymi dekoracjami 3D, które pozostaną nienaruszone przez długie tygodnie.
- **Wszechstronność:** Idealna do cyrkonii, kokardek i innych zdobień 3D.
- **Gęsta konsystencja:** Zapewnia precyzyjne nałożenie bez zalewania skórek.
- **Łatwość użycia:** Pożegnaj się z bałaganem, witaj perfekcyjne paznokcie!

Sposób użycia:

Nałóż cienką warstwę bazy Hi Hybrid Bond Base na przygotowaną płytkę paznokcia, a następnie utwardź w lampie UV/LED. Nałóż wybrane zdobienia 3D i ponownie utwardź.

Skład (INCI):

Bis-HEA Poly(1,4-Butanediol)-9/IPDI Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Isobornyl Methacrylate, Methacryloylethyl Phosphate, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Bis-HEMA Polyneopentyl Glycol Adipate/IPDI Copolymer, Trimethylolpropane Trimethacrylate, Silica, BHT, Bis(t-Butyl Benzoxazolyl) Thiophene, p-Hydroxyanisole, Hydroquinone.

Ostrzeżenia:

Tylko do użytku profesjonalnego. Chronić przed dziećmi. Przeczytać uważnie sposób użycia. Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu z oczami. Nie wdychać bezpośrednio par produktu. Należy utwardzić w lampie UV/LED. Może powodować reakcję alergiczną.