

Link do produktu: <https://www.maxel-cosmetics.pl/victoria-vynn-lakier-hybrydowy-cat-eye-357-party-flash-8ml-p-17843.html>



Victoria Vynn Lakier Hybrydowy Cat Eye 357 Party Flash 8ml

Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VV 01-332203
Kod EAN	5902533322039
Producent	Victoria Vynn
Opis	Victoria Vynn Lakier Hybrydowy Cat Eye 357 Party Flash 8ml

Opis produktu

Victoria Vynn Lakier Hybrydowy Cat Eye 357 Party Flash 8ml

Magnetyczny lakier hybrydowy z kolekcji Cat Eye gwarantuje modną stylizację z eleganckim efektem magnetycznego pyłu, którego rozmieszczenie na paznokciu możesz kontrolować przy pomocy magnesu.

Cat Eye Party Flash zróżnicowany fiolet z iskrzącą drobiną, który możliwy jest do osiągnięcia przy użyciu ciemnych lakierów hybrydowych. Magiczny i zarazem tajemniczy odcień fioletu pozwoli stworzyć efektowny manicure.



...apewniają piękny wygląd paznokci przez długi czas.

Lakier hybrydowy o wysokiej trwałości charakteryzuje się doskonałą przyczepnością. Imponująca kolekcja gromadzi różnorodne efekty.

Utwardzany w lampie UV i LED.

Jakie są cechy lakieru hybrydowego Cat Eye Victoria Vynn?

- Konsystencja: średnio - gęsta
- Formuła: lakierowo - żelowa
- Warstwa dyspersyjna: tak, o różnym nasileniu
- Rozpuszczalność w acetonie: tak

Jakie zalety posiada lakier hybrydowy Victoria Vynn:

- Posiada właściwości samopoziomujące
- Doskonała przyczepność do bazy
- Duży wybór odcieni i efektów
- Płaski, klasyczny pędzelek

Jak usunąć stylizację wykonaną lakierem hybrydowym Victoria Vynn?

- aceton
- pilnik
- frezarka

Aplikacja lakieru krok po kroku:

1. Przygotuj naturalną płytkę paznokcia: nadaj kształt, lekko zmatuj, oczyść i odtłuść.
2. Nałóż [Tape Bond](#) i odczekaj około 30 s.*
3. Nałóż warstwę [Gel Polish Base Soak Off](#), utwardź 30-60 s.
4. Nałóż 2 warstwy [Gel Polish Color](#), utwardź każdą z nich 30-60 s.
5. Zaaplikuj [Gel Polish Top Soak Off](#) i utwardź 60 s.
6. Przetrzyj stylizację płynem na bazie alkoholu [Cleaner Finish Manicure](#).

* W przypadku trudnej płytki zastosuj Primer kwasowy.