

Dane aktualne na dzień: 12-08-2022 18:06

Link do produktu: <https://www.maxel-cosmetics.pl/victoria-vynn-iq-nail-polish-018-dusty-apricot-9-ml-klasyczny-lakier-do-paznokci-p-16133.html>



Victoria Vynn iQ Nail Polish 018 Dusty Apricot 9 ml Klasyczny Lakier do paznokci

Cena	18,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VV 37-330869
Kod EAN	5902533308699
Producent	VICTORIA VYNN
Opis	Victoria Vynn Klasyczny Lakier do paznokci 018 Dusty Apricot

Opis produktu

Victoria Vynn iQ Nail Polish 018 Dusty Apricot 9 ml Klasyczny Lakier do paznokci

Bardzo delikatny beż Dusty Apricot powstał z inspiracji kolorem Pure Creamy Hybrid 074.



Formuła bogata w wysokiej jakości wegańskie składniki zapewnia długotrwałą przyczepność do płytki paznokciowej i gwarantuje manicure salonowej jakości.

Właściwości:

- intensywna pigmentacja
- wszystkie kolory to odpowiedniki najpopularniejszych odcieni lakierów hybrydowych Gel Polish i Pure
- w palecie dostępne są 3 kolory dedykowane do stylizacji french (001 - śnieżna biel kryjąca oraz 002 i 003 - kolory półtransparentne)
- do wykorzystania w mani- pedi
- kolor należy zabezpieczać IQ NAIL POLISH TOP

Porady:

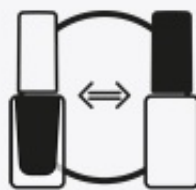
- aplikować 3-4 ruchami; nie poprawiać; jeśli pozostają niedoskonałości w kryciu koloru poczekać i uzupełnić kolejną warstwą
- po aplikacji koloru, pigment delikatnie sam się poziomuje podczas procesu wysychania
- przed aplikacją kolejnej warstwy należy upewnić się, że poprzednia jest już sucha
- do stosowania na wiele sposobów:
 - na naturalną płytkę z użyciem bazy z tej linii
 - na światłoutwardzalną odżywkę Boost Base
 - na naturalne paznokcie przedłużone bazą hybrydową Mega Base
 - na paznokcie wybudowane Build Gelem



WACHLARZOWY PĘDZELEK



WEGAŃSKA FORMUŁA



KOLOR W KOLOR Z LAKIERAMI
PURE I GEL POLISH

Inteligentny system lakierowy:

- trójfazowy system lakierowy z IQ COMPLEX
- do stosowania w trzech krokach BAZA - KOLOR - TOP
- utwardzalny naturalnym światłem
- gwarantuje trwałość manicure do 10 dni
- wegańska formuła
- precyzyjny, wachlarzowy pędzelek
- usuwanie: bezacetonowym lub acetonowym zmywaczem