

Dane aktualne na dzień: 26-11-2022 14:40

Link do produktu: <https://sklep.m-nails.pl/gellaxy-ge373-warm-tan-10-ml-p-7576.html>



Gellaxy GE373 warm tan 10 ml

Cena	35,20 zł
Cena poprzednia	44,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Numer katalogowy	GXD373
Kod EAN	5902921520368
Producent	PB NAILS

Opis produktu

Lakiery hybrydowe PB Nails Gellaxy łączą w sobie najlepsze właściwości żeli i lakierów do paznokci.

Odporność na uszkodzenia i mocna pigmentacja zapewnią trwałą manicure.

Dzięki temu możesz uzyskać piękny kolor, który utrzyma się na paznokciach nawet 6 tygodni.

Produkt posiada średnio gęstą konsystencję, co zapewnia łatwą i szybką aplikację bez smug.

Eleganckie opakowania przedstawiają barwę lakieru, dzięki czemu z łatwością odnajdziesz odpowiedni kolor.

Wybierz niepowtarzalny kolor spośród tęczy barw i ciesz się spektakularną stylizacją!

Nazwa: GE373 warm tan 10 ml

Kolor: brązowy, ciepły odcień

Poziom krycia: 100%

Dostępne pojemności: 5, 10 ml

Czas utwardzania: UV- 2 min, CCFL: LED; Dual Led - 30 sec - 1 min.

Sposób użycia:

1. Przygotuj paznokcie do stylizacji (opracowanie skórek, matowienie płytki paznokcia).
2. Zastosuj preparat odtłuszczający PB Nails Gellaxy Dehydrator lub Nail Prep. Następnie nałóż cienką warstwę PB Nails Ultrabond Primer i odczekaj 1-2 minuty.
3. Nałóż cienką warstwę jednego z produktów podkładowych PB Nails Gellaxy (produkt utwardzaj w lampie UV - 2 min, w lampie LED/CCFL - 30 sec)*.
4. Nałóż pierwszą warstwę wybranego koloru PB Nails Gellaxy (produkt utwardzaj w lampie UV - 2 min, w lampie LED/CCFL - 30 sec)*.

5. Nałóż drugą warstwę wybranego koloru PB Nails Gellaxy (produkt utwardzaj w lampie UV - 2 min, w lampie LED/CCFL - 30 sec)*.

6. W celu nabłyszczenia pokryj wybranym lakierem nawierzchniowym PB Nails Gellaxy (produkt utwardzaj w lampie UV - 2 min, w lampie LED/CCFL - 30 sec)*.

* pamiętaj o zabezpieczeniu wolnego brzegu kolorem Gellaxy

Wskazówka: Do ściągania lakieru hybrydowego PB Gellaxy używamy PB Gellaxy Remover lub usuwamy za pomocą frezu Delicate Ceramic Bit.