

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/didier-lab-lakier-hybrydowy-natural-look-no11-10-ml-p-857.html>



Didier Lab lakier hybrydowy natural look no11 10 ml

Cena	39,99 zł
Numer katalogowy	DL_NL11
Kod EAN	3760247807530

Opis produktu

Nowa formuła lakieru hybrydowego Natural Look bazuje na najpopularniejszym trendzie w branży lakierów - Jelly Nails, a także umożliwia stworzenie idealnego Ombre.

Długie i naturalnie wyglądające paznokcie stają się obecnie coraz bardziej popularne, co gwarantuje najnowsza kolekcja Natural Look!

Efekt, który stwarza wrażenie bardzo lekkiego i delikatnego lakieru hybrydowego.

Są to lakiery z efektem akwareli, które można stosować jako pojedynczy kolor, lub tworzenie rozmaitych artystycznych stylizacji.

Kolekcja ta ma bardzo szerokie zastosowanie - od klasyki po artystyczne wzory

Kolekcja Natural Look składa się z lekkich, przydymionych półprzezroczystych, delikatnych odcieni.

Dzięki tej kolekcji istnieją nieograniczone możliwości tworzenia lekkich i wystarczająco jasnych pokryć, w zależności od oczekiwanego efektu lakier należy nałożyć w 1-3 warstwach.

Podczas lakierowania należy wiedzieć, że na piękną powłokę linii Natural Look wpływa pierwsza warstwa przezroczystego podłoża. Im bardziej równomiernie zostanie nałożony, tym bardziej naturalnie będą wyglądały lakiery Natural Look.

ZALETY:

1. Nie spływa i nie ścieka na boki
2. Lakier z efektem żelu kamuflującego (paznokcie polakierowane ale jednocześnie bardzo naturalne)
3. Niewidoczny odrost - dzięki wyjątkowej przezroczystej fakturze odrost widoczny jest przy minimalnym lub całkowitym stopieniu się z naturalną płytką paznokcia.
4. Idealny do techniki Ombre, ponieważ subtelne przejście jest naturalnie wydobywane
5. Łatwy w łączeniu i doskonały do łączenia z innymi lakierami z linii Didier Lab: Studios Didier, Didier Lab Macarons i innymi.
6. Konsystencja akwareli

- Konsystencja - samopoziomowanie
- Malowanie - szybko i równomiernie
- Tekstura - dymna, półprzezroczysta
- Polimeryzacja - 60s sek. LED / UV

Pojemność: 10 ml