

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/neonail-lakier-hybrydowy-7-2-ml-turquoise-p-10783.html>

BRAK
ZDJĘCIA



NEONAIL Lakier Hybrydowy 7,2 ml - Turquoise

Cena	52,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AC136073
Kod producenta	AC136073
Kod EAN	5903274045805

Opis produktu

Data ważności 03.2022

Lakier Hybrydowy 7,2 ml - Turquoise

Ten intrygujący odcień został zainspirowany Lazurowym Wybrzeżem. Używając tego koloru w stylizacji, będziesz mogła poczuć prawdziwą, leniwą atmosferę! Skusisz się?

Jak użyć?

1. Delikatnie zmatowić paznokieć polerką, usunąć powstały pył, następnie przemyć cleanerem.
2. Nałożyć cienką warstwę HARD BASE i utwardzić w lampie LED lub UV według tabeli.
3. Nałożyć warstwę lakieru hybrydowego w wybranym kolorze i utwardzić w lampie LED/UV według tabeli (im ciemniejszy kolor tym dłuższy czas utwardzania). Dla uzyskania głębi koloru czynność należy powtórzyć.
4. Nałożyć warstwę HARD TOP dla nadania bardzo wyrazistego połysku. W okresie letnim rekomendujemy stosowanie TOP Sunblocker zamiast topu Hard.
5. Utwardzić w lampie LED/UV według tabeli, po czym przemyć cleanerem.
6. W celu ściągnięcia z paznokci lakieru - żelu, należy zmatowić blokiem polerskim błyszczącą warstwę, następnie zastosować Aceton.

* w tym celu należy nanieść aceton na folię Foil Nail Wraps (lub zastosować wacik bezpyłowy i przykryć nim paznokieć, następnie owinąć go folią aluminiową) i pozostawić na okres ok. 10 min. Jeśli pozostaną resztki lakieru - żelu, należy usunąć je drewnianym patyczkiem lub metalowym kopytkiem.

Skład

DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE, HEMA, HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE, BIS-TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINE OXIDE, P-HYDROXYANISOLE, +/- CI 15850, CI 77499, CI 77492, CI 77510, CI 77742, CI 77891, CI 77289, CI 17200, CI 77007, CI 15985, CI 77491.

Tylko do użytku profesjonalnego. Proszę uważnie przeczytać sposób użycia. Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu z oczami. Może powodować reakcję alergiczną. Zaprzestać stosowania przy wystąpieniu podrażnienia. Przechowywać z dala od dzieci.