

Link do produktu: <https://www.maxel-cosmetics.pl/neonail-lakier-hybrydowy-wine-red-7-2ml-p-14548.html>



NEONAIL LAKIER HYBRYDOWY WINE RED 7,2ml

Cena	28,90 zł
Cena poprzednia	34,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NN004-2617-7
Kod EAN	5903274044914
Producent	NEONAIL

Opis produktu

Kolekcja: Lady in Red
Odcień: Czerwieni
Wykończenie: Classic
Stopień krycia: Kryjący

Czerwone wino potrafi poprawić humor każdej kobiecie – tak, jak nasz lakier hybrydowy Wine Red. Daj się skusić na manicure w odcieniu, który przyciąga wzrok!

Manicure lub pedicure hybrydowy to zabieg, który daje gwarancję na stylizację bez smug, zadrapań i odprysnięć. Metoda ta jest tak prosta do wykonania, jak nałożenie lakieru, wygląda naturalnie, a równocześnie jest wytrzymała jak żel. Hybrydowy manicure zapewnia nieskazitelny wygląd paznokci przez 14 dni (do momentu osiągnięcia wyraźnego odrostu).

ZASTOSOWANIE

1. Delikatnie zmatowić paznokieć blokiem polerskim.
2. Nałożyć cienką warstwę bazy i utwardzić w lampie LED 48W lub w lampie UV 36W.
3. Nałożyć warstwę lakieru hybrydowego w wybranym kolorze i ponownie utwardzić w lampie (im ciemniejszy kolor tym dłuższy czas utwardzania).
Dla uzyskania głębi koloru czynność należy powtórzyć.
4. Następnie nałożyć drugą, równie cienką warstwę tego samego lakieru, po czym utwardzić lakier w lampie.
5. Nałożyć warstwę topu dla nadania bardzo wyrazistego połysku.
Utwardzić w lampie.
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 (lub zastosować wacik bezpyłowy i przykryć nim paznokieć, następnie owinać go folią aluminiową) i pozostawić na okres ok. 10 min.
Jeśli pozostaną resztki lakieru - żelu, należy usunąć je drewnianym patyczkiem lub metalowym kopytkiem.

Po usunięciu manicure hybrydowego warto wykonać Manicure Japoński. Nadaje on połysk różowej perły, głęboko odżywi naturalną płytkę paznokciową, wzmocni ją i zasili w naturalne składniki (m.in. witaminy A + E), keratynę, pyłek pszczeli oraz krzemionkę z Morza Japońskiego.