

Link do produktu: <https://salonshop.pl/neonail-lakier-hybrydowy-7-2-ml-top-velour-p-141251.html>



## NEONAIL Lakier Hybrydowy 7,2 ml - TOP VELOUR

Cena	<b>39,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1173671401</b>
Kod producenta	<b>AC136166</b>
Kod EAN	<b>5903274031273</b>

### Opis produktu

#### Lakier Hybrydowy 7,2 ml - TOP VELOUR

Najnowszy lakier hybrydowy do matowania i zabezpieczania stylizacji.

Powierzchnia nim pokryta jest miła w dotyku.

Pozwala uzyskać piękne matowo-błyszczące wzory.

Nadaje się do nakładania na kolorowe lakiery hybrydowe oraz na efekty.

Może być użyty zamiast żelu wykończeniowego matowego na paznokcie żelowe lub akrylowe.

Nie należy stosować na klasyczny lakier do paznokci.

#### Jak użyć?

1. Delikatnie zmatowić paznokieć blokiem polerskim.
2. Nałożyć cienką warstwę HARD BASE i utwardzić w lampie LED/UV według tabeli.
3. Nałożyć warstwę lakieru hybrydowego w wybranym kolorze (najlepiej czarnym) i ponownie utwardzić w lampie LED lub lampie UV (im ciemniejszy kolor tym dłuższy czas utwardzania). Dla uzyskania głębi koloru czynność należy powtórzyć.
4. Nałożyć cienką warstwę TOP VELOUR dla nadania matowego wykończenia. Top należy utwardzać 30 sekund w lampie LED 48W, 90 sekund w lampie LED 9W, 2 minuty w lampie UV 36W. Efekt matu powinien być widoczny już po wyjęciu dłoni z lampy. Jeśli paznokcie nadal się błyszczą – utwardzić ponownie. Po utwardzeniu odczekać ok. 5 sekund i przemyć cleaner'em.
5. W celu ściągnięcia z paznokci hybrydowych, należy zmatowić blokiem polerskim wierzchnią warstwę, następnie zastosować aceton.

#### SKŁAD:

Polyurethane Acrylate Oligomer, HEMA, Butyl Acetate, Polymethyl Methacrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Trimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, Silica.

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kod producenta:** AC136166