

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/yoshi-lakier-hybrydowy-uv-led-glowmode-6-ml-193-p-6012.html>



## Yoshi Lakier Hybrydowy UV LED Glowmode 6 ml - 193

Cena	<b>22,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1950-YLH193</b>
Kod EAN	<b>5905832854904</b>

### Opis produktu

Heartcore to kolekcja, która nie podąża za trendami – ona je rozbraja i układa po swojemu. Łączy trzy efekty, które osobno już znasz – **intensywny neon, świetlisty flash i magnetyczne cat eye** – ale razem tworzą coś zupełnie nowego. To 10 odcieni, które nie boją się być zauważone.

Ta kolekcja powstała z potrzeby stworzenia czegoś, co wygląda jak emocja – żywa, zmienna, nie do zatrzymania. Każdy kolor to eksplozja światła, ruchu i intensywności, która reaguje na każdy gest dłoni – jak świeżo naniesione graffiti łąpiące światło ulicznych lamp.

Tu nic nie jest jednowymiarowe – efekt się mieni, przesuwają, łapie każdy cień i zostaje w głowie jak napis, którego nikt nie zmył.

To kolory, które błyszczą nawet wtedy, gdy są poskładane z kawałków.

Neonowa czerwona pomarańcza, która nie pyta, tylko wchodzi jak światło z migającego szyldu. Odbija każdą iskrę i każdy ruch. Glowmode nie potrzebuje sceny – sam nią jest. Błyszczą, żyją, znikają i wracają. Zawsze wtedy, gdy chcesz być widoczna.

**Numer koloru:** 193

**Efekt:** Kryjący

**Pełne krycie:** 2 cienkie warstwy

**Odcień:** Pomarańczowy

**Wykończenie:** Neon/Flash/Cateye

**Konsystencja:** Średnio gęsta

**Pojemność:** 6 ml

**Czas utwardzania:** 30s – 90s LED / 120s UV

**Przeznaczenie:** Manicure Hybrydowy

**Dyspersja:** Obecna

**Do jakich stylizacji/metod:** Manicure hybrydowy lub kolor na żel, akryl lub akrylożel, zdobienia, french konstrukcyjny.

---

Skład: Acrylates Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Dimethicone, Mica, Polyethylene Terephthalate, CI 77163, CI 77891, CI 77007, CI 77266, Silica, Bentonite, Ltcure TMO, PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate, P-Hydroxyanisole. W przypadku uczulenia na którąkolwiek substancję zawartą w produkcie może wystąpić reakcja alergiczna.