

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 13:22

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/yoshi-glitter-pro-gel-uv-led-no-3-15ml-p-6358.html>



## Yoshi Glitter PRO Gel UV LED No 3 15ml

Cena	<b>35,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>2297-YGPNO315ML</b>
Kod EAN	<b>5905616152325</b>

### Opis produktu

Linia żeli budujących **Glitter PRO** to połączenie nowoczesnej technologii z niepowtarzalnym efektem brokatu. Stworzone z myślą o stylistkach i klientkach poszukujących stylizacji z subtelnym, ale wyrazistym blaskiem, nasze żele oferują wyjątkową jakość, trwałość i łatwość aplikacji. Dzięki samopoziomującej formule umożliwiają precyzyjne modelowanie paznokci, eliminując konieczność nadmiernego pilowania i ułatwiając pracę w salonie.

#### Kluczowe cechy:

- **Średnio gęsta, samopoziomująca konsystencja** - ułatwia aplikację i modelowanie.
- **Nie spływa i nie zalewa skórek** - gwarantuje komfortową pracę bez poprawek.
- **Wysoka twardość i odporność na uszkodzenia** - zapewnia długotrwały efekt stylizacji.
- **Idealny tunel** - nie rozpręża się po zacisku, gwarantując doskonały kształt paznokcia.
- **Bezpieczeństwo** - **HEMA FREE i TPO FREE**, co sprawia, że jest odpowiedni dla osób o wrażliwej skórze.
- **Efekt glitter** - subtelne drobinki odbijające światło dla wyjątkowego wykończenia.
- **Nie odpryskuje, nie zapowietrza się** - idealny do pracy salonowej i wymagających stylizacji.

### Glitter PRO No3

Ciepły beż z delikatnym złotym blaskiem, który dodaje paznokciom głębi i luksusowego wykończenia. Idealny do naturalnych stylizacji z nutą wyrafinowania, pasujący do każdego typu karnacji.

**Efekt:** Kryjący/Glitter

**Pojemność:** 15 ml

**Przeznaczenie:** Przedłużanie paznokci

**Rozpuszczalny w removerze:** NIE

**Warstwa dyspersyjna:** TAK

**Czas utwardzania:** 60s - 90s LED / 120s UV

---

**Czas do zacisku:** 6s - 10s

Skład: Acrylates Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Ltcure TMO, Ethylene Distearamide.

W przypadku uczulenia na którąkolwiek substancję zawartą w produkcie może wystąpić reakcja alergiczna.