

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/yoshi-glitter-pro-gel-uv-led-no-1-50ml-p-6348.html>



## Yoshi Glitter PRO Gel UV LED No 1 50ml

Cena	<b>89,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>2242-YGPNO1</b>
Kod EAN	<b>5905616152257</b>

### Opis produktu

## Glitter PRO

### Samopoziomujące, twarde żele budujące HEMA FREE i TPO FREE

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 piłowania 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 No1

Delikatny, mleczno-różowy odcień z efektem subtelnego brokatu, który dodaje stylizacji eleganckiego blasku. Idealny do przedłużania i uzupełnień, tworząc efekt naturalnie rozświetlonych paznokci. Zapewnia świeży i klasyczny wygląd, doskonały do codziennych stylizacji oraz eleganckich manicure.

**Efekt:** Kryjący/Glitter

**Pojemność:** 50 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.