

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/yoshi-glitter-pro-gel-uv-led-no-1-15ml-p-6357.html>



Yoshi Glitter PRO Gel UV LED No 1 15ml

Cena	35,00 zł
Numer katalogowy	2297-YGPNO115ML
Kod EAN	5905616152301

Opis produktu

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: 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.