

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/zel-budujacy-uv-do-paznokci-galaretka-flosnella-jellysious-30-ml-p-6071.html>



Żel budujący UV do paznokci galaretka FLOSNELLA JELLYSIOUS 30 ml

Cena	59,99 zł
Numer katalogowy	111-BNŻBJELLYF30ML
Kod producenta	170
Kod EAN	5904673752196

Opis produktu

Żel budujący UV do paznokci galaretka Jellysious Flosnella Boska Nails 30 ml

Flosnella to galaretka o nieoczywistym, zgaszonym kolorze różu z chłodną nutą. Ten żel budujący z linii Jellysious rzuca się w oczy, a jednocześnie nie traci przy tym subtelności. Flosnella odnajdzie się idealnie w stylizacjach takich jak french czy też jako baza pod zdobienia 3D. To żel, który z łatwością pozwala formować paznokcie i tworzyć precyzyjne stylizacje. Tworząc go, zadbałimy o komfort stylizacji, opracowując formułę, która nie powoduje pieczenia w lampie.

Cechy produktu:

- **Galaretkowa konsystencja** – idealna do budowy oraz rekonstrukcji paznokci bez ryzyka spływania na skórki. Żel pozostaje na miejscu, dając pełną kontrolę nad formą.
- **Wyjątkowa trwałość** – paznokcie zbudowane żelem Jellysious są twarde, odporne na uszkodzenia i pięknie się prezentują przez wiele tygodni.
- **10 modnych kolorów** – od delikatnych nude, przez mleczne róże, po subtelne beże i brzoskwińowe odcienie – idealne do stylizacji typu *natural look*, *babyboomer*, czy french.
- **Innowacyjna formuła** – idealna do przedłużania paznokci, zawierająca bezpieczne składniki.
- **Pojemność** – możesz dobrać ją do swoich potrzeb i kupić produkt w opakowaniu 5, 15,30 i 50 ml

Odkryj nową jakość budowy paznokci z żelami serii Jellysious i przekonaj się, jak lekko może pracować się z żelem o idealnej konsystencji!

- **Kolor:** chłodny róż

- **Nazwa koloru:** Flosnella

- **Stopień krycia:** 70%

- **Inhibicja:** Obecna

- **Konsystencja:** Galaretka

- **Czas Utwardzania:** Lampa LED: 30-60 sekund, Lampa UV: 120 sekund

INGREDIENTS: ACRYLATES COPOLYMER, ISOPROPYL ALCOHOL, BUTYL ACETATE, DIMETHICONE, MICROCRYSTALLINE WAX, MICA, CI 15880, CI 77491, CI 77492, CI 77891.