

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/zel-budujacy-uv-do-paznokci-galaretka-mineralla-jellysious-30-ml-p-6068.html>



## Żel budujący UV do paznokci galaretka MINERALLA JELLYSIOUS 30 ml

Cena	<b>59,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>111-BNŻBJELLYM30ML</b>
Kod producenta	<b>170</b>
Kod EAN	<b>5904673752165</b>

### Opis produktu

#### Żel budujący UV do paznokci galaretka Jellysious MINERALLA Boska Nails 30 ml

Mineralla to żel budujący – galaretka, o ciepłym, różowym kolorze delikatnie wpadającym w beż, idealnie równoważącym się między różem a nude. Ten uniwersalny kolor sprawi, że sprawdzi się do każdej stylizacji – od codziennych po ślubne. Żel ma aksamitną konsystencję, która zapewnia idealne krycie przy jednej warstwie. Jednocześnie nie zalewa skórek oraz nie piecze w lampie. Sprawdzi się idealnie dla kobiet, które lubią klasykę i delikatność.

#### 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:** różowy beż

- **Nazwa koloru:** Mineralla

- **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