

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/semilac-baza-do-lakierow-hybrydowych-bb-super-rose-7-ml-p-145.html>



## Semilac Baza do Lakierów Hybrydowych BB Super Rose 7 ml

Cena	<b>39,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1474-SBBBR7ML</b>
Kod EAN	<b>5902751473131</b>

### Opis produktu

Baza BB z pigmentem w uniwersalnym różowym odcieniu. Wyrównuje koloryt płytki, maskuje przebarwienia i nadaje naturalny, zadbane wygląd paznokciom – nawet bez koloru.

#### Charakterystyka

Grupa kolorystyczna: Różowe

Przeznaczenie: Dla osób, które piękny manicure chcą mieć szybko i łatwo.

Gęstość: 4/5

**Semilac BB Super Rose 7 ml** to innowacyjna baza kauczukowa do manicure hybrydowego, która nie tylko stanowi trwałą fundament stylizacji, ale także działa upiększająco – jak lekki makijaż BB dla paznokci. Jej subtelny, różowy odcień został stworzony z myślą o wyrównaniu kolorytu płytki, ukryciu przebarwień i niedoskonałości, a także zapewnieniu naturalnego efektu już po jednej warstwie.

Produkt ma odpowiednio gęstą, elastyczną konsystencję, która ułatwia aplikację, umożliwia delikatną nadbudowę i przedłużenie paznokci. Może być stosowana samodzielnie (w duecie z topem), a także jako baza pod kolor – idealnie łączy się zwłaszcza z różami i czerwieniami.

W testach aplikacyjnych:

**100%** użytkowników doceniło łatwość aplikacji, szybkie utwardzanie i bezproblemowe usuwanie bazy.

**Aż 96%** uznało, że baza skutecznie maskuje przebarwienia, a dla wielu z nich sam efekt kolorystyczny bazy był na tyle satysfakcjonujący, że zrezygnowały z nakładania koloru.

**To doskonałe rozwiązanie dla kobiet, które cenią czas, naturalny efekt i wielofunkcyjność w jednym produkcie.**

#### Czas utwardzania

Lampa UV LED 6 W Travel – 2 x 60 sek.

Lampa UV LED 12 W – 2 x 60 sek.

lampa UV LED 15W/24- 60 sek.

Lampa UV LED 24W/48 - 60 sek.

Lampa UV LED 24W/36 - 60 sek.

Lampa Diamond UV LED 36W/54 - 60 sek.

Lampa Diamond UV LED 24W/48 - 60 sek.

#### Skład

Polyurethane-57, Hydroxypropyl Methacrylate, Isobornyl Methacrylate, Cellulose Acetate Butyrate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Glycol HEMA-Methacrylate, Silica, PEG-9 Dimethacrylate, Bis(methacryloyloxyethyl) Phosphate, p-Hydroxyanisole, Hydroquinone, (+/-) CI 77891, CI 15850, CI 77491.

---

#### Środki ostrożności

Tylko do użytku profesjonalnego. Chronić przed dziećmi. Przeczytać uważnie sposób użycia. Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu z oczami. Nie wdychać bezpośrednio par produktu. Należy utwardzić w lampie UV/LED. Może powodować reakcję alergiczną.