

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/semilac-baza-do-lakierow-hybrydowych-bb-nude-7-ml-p-144.html>



Semilac Baza do Lakierów Hybrydowych BB Nude 7 ml

Cena	39,99 zł
Numer katalogowy	1473-SBBBN7ML
Kod EAN	5902751473124

Opis produktu

Upiększająca baza kauczukowa w kolorze nude z pigmentem ukrywa przebarwienia i niedoskonałości płytki pozwalając na szybki i piękny manicure.

Charakterystyka

Grupa kolorystyczna: Beżowe

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

Gęstość: 4/5

Upiększająca baza kauczukowa z pigmentem **ukrywa przebarwienia** i **niedoskonałości płytki** pozwalając na szybki i piękny manicure. Dzięki uniwersalnemu odcieniowi nude może być stosowana jako **baza cover**. **Budująca baza** współgra z płytką paznokcia - nie zapowietrza się przy skórkach, nie odkleja od wolnego brzegu. Dzięki doskonałej konsystencji jest **wydajna i łatwo się ją rozprowadza** co pozwala na szybkie malowanie. Produkt daje możliwość modelowania, delikatnej nadbudowy i przedłużenia płytki, a jego specjalna formuła zapewnia możliwość szybkiego i łatwego usunięcia manicure.

Warto być w zgodzie z naturą - baza nie zawiera żadnych produktów odzwierzęcych (**wegańska**) i **została przebadana dermatologicznie**.

CHARAKTER: Upiększająca baza kauczukowa

SPECJALIZACJA: Współgra z płytką paznokcia, daje możliwość modelowania, delikatnej nadbudowy i przedłużenia płytki do 0,5 cm, a jednocześnie umożliwia szybkie i łatwe usuwanie manicure

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.