

Link do produktu: <https://sklep.corioics.pl/claresa-lakier-hybrydowy-baza-rubber-7-5g-p-18883.html>

Claresa lakier hybrydowy BAZA RUBBER 7 5g



Cena brutto	13,99 zł
Cena netto	11,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9754
Kod producenta	LH-CL-BAZ-RUB-01-007
Kod EAN	5906750236339

Opis produktu

SPECJALNOŚĆ

Wyrównuje kolor i nierówności płytki.

DLA KOGO

Baza pod lakier hybrydowy.

GĘSTOŚĆ

4/5

Baza kauczukowa - niezastąpiona do zadań specjalnych

Baza kauczukowa Rubber Base 7

Subtelny róż, lekko wpadający w brzoskwinowy odcień? Jeżeli takiego koloru szukasz, to właśnie go znalazłaś. Niezawodna **baza kauczukowa** to doskonały sposób na wzmocnienie płytki paznokcia, nadbudowanie, a nawet przedłużenie o 1 centymetr!

Dzięki naszym bazom stworzysz niezrównane **stylizacje paznokci hybrydowych** na każdą okazję. Nie ważne, czy poszukujesz podkładu pod french manicure albo tła dla wymyślnych wzorków - nasze bazy są idealne zawsze.

Mocne i piękne paznokcie masz na wyciągnięcie ręki.

Zalety:

- wyrównuje kolor i nierówności płytki;
- dzięki wiązaniom kauczukowym usztywnia paznokieć, jednocześnie nadając mu elastyczność;
- umożliwia przedłużenie paznokcia do 10 mm;
- uwypatnia kolor pastelowych i neonowych lakierów hybrydowych.

Świetnie sprawdza się jako **2 w 1 do manicure z naturalnym efektem**, dzięki szerokiej gamie kolorów.

Sposób użycia i czas utwardzania bazy kauczukowej.

1. Na zmatowioną i odtłuszczoną płytkę paznokcia nałóż cienką warstwę **bazy** i utwardź 120s w lampie UV / 30s w lampie LED.
2. Następnie zaaplikuj warstwę hybrydowego lakieru kolorowego i utwardź 120s w lampie UV / 30s w lampie LED.
3. Zakończ aplikację nakładając cienką warstwę topu i utwardź 120s w lampie UV / 30s w lampie LED.

Posiada warstwę dyspersyjną.

Informujemy, że dokładamy wszelkich starań, aby prezentowane na stronie grafiki jak najlepiej oddawały rzeczywiste kolory naszych produktów. Czynniki od nas niezależne takie jak m.in. używane w czasie ich oglądania: oświetlenie, rodzaj używanego sprzętu elektronicznego, ustawienia ekranu, czy karty graficzne - wpływają na odbiór/interpretację oglądanych grafik.