

Link do produktu: <https://sklep.corioocs.pl/baza-molly-lac-hybrydowa-baza-s-o-s-therapy-10ml-p-16040.html>



Baza Molly Lac hybrydowa Baza S.O.S THERAPY 10ml

Cena brutto	29,90 zł
Cena netto	24,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	6249
Kod EAN	5901560742988

Opis produktu

Baza hybrydowa podkładowa S.O.S THERAPY MOLLY LAC 10ml (ID 6249)

Baza SOS Therapy to innowacyjna formuła dedykowana bardzo zniszczonym i miękkim paznokciom.

Dzięki technologii utwardzania COOL CURE, baza nie powoduje dyskomfortu i uczucia pieczenia podczas utwardzania w lampie.

Elastyczna i gęsta baza budująca idealnie nadaje się do utwardzenia naturalnej płytki oraz nadbudowania łuku zabezpieczającego przed urazami mechanicznymi.

Jej lekko różowy kolor kamufluje niedoskonałości i przebarwienia zapewniając naturalny i zdrowy wygląd paznokci.

CECHY:

- innowacyjna formuła Cool Cure (bez uczucia pieczenia w lampie)
- odbudowuje zniszczone paznokcie
- możliwość przedłużenia paznokci
- wypełnia ubytki w płytce paznokcia
- łatwa w aplikacji
- nie zalewa skóry
- możliwość zdejmowania metodą soak off

Sposób użycia:

Zalecamy stosować na uprzednio przygotowaną i odtłuszczoną płytkę paznokcia.

1. Nakładamy PRIMER KWASOWY/BEZKWASOWY w celu wytrawienia płytki paznokcia i zwiększenia przyczepności produktu;

Warunek konieczny: przy bardzo zniszczonych paznokciach.

-
2. W celu nadbudowania płytki pierwsza warstwa powinna być cieńsza. Utwardzamy w lampie UV/LED 36W-60 sekund; w lampie UV 2 min.;
 3. Po utwardzeniu w lampie, nakładamy drugą budującą warstwę, która pozwoli nadbudować apex;
 4. Utwardzamy w lampie UV/LED 36W-60 sekund; w lampie UV 2 min.;
 5. Paznokcie przetrzyj CLEANEREM;
 6. Wyrównaj i zmatuj bloczkiem polerskim;
 7. Jeżeli chcesz nałożyć lakier hybrydowy, pamiętaj aby przed nałożeniem odtłuścić płytkę alkoholem izopropylowym, w innym przypadku hybryda zejdzie z masy żelowej płatami;
 8. W celu usunięcia żelu należy spiłować pilnikiem/frezem lub rozpuszczać się w płynie na bazie acetonu

INGREDIENTS: Urethane Acrylate Prepolymer, HEMA, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Methacrylic Acid, Ricinus Communis Seed Oil, Glycerin, CI 77891, CI 75470, CI 45410, CI 15850, CI 19140.