

Link do produktu: <https://e-lilac.pl/molly-lac-baza-hybrydowa-base-sos-antidotum-10ml-p-9274.html>



Molly Lac Baza Hybrydowa Base S.O.S Antidotum 10ml

Cena	29,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	107259669
Kod producenta	
Kod EAN	5904560797491
Producent	MollyLac

Opis produktu

Molly Lac Baza Hybrydowa Base S.O.S Antidotum 10ml

Baza S.O.S. Molly Lac to antidotum na bardzo miękkie i zniszczone paznokcie.

Rewolucyjna baza oparta na unikalnej recepturze, która łączy właściwości lakieru hybrydowego, żelu miękkiego oraz budującego.

Perfekcyjna konsystencja, która umożliwia delikatne przedłużenie (do 1 cm) i nadbudowę płytki paznokcia.

Wyjątkowo lepka warstwa dyspersyjna sprawia, że nakładany kolor fantastycznie przylega, co zapewnia trwałość manicure do +21 dni.

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

- tworzy podstawę do regeneracji i wzrostu paznokcia
- dzięki wysokiej dyspersji działa jak dwustronny rzep
- możliwość nadbudowania paznokcia
- możliwość delikatnego przedłużenia paznokci do 1 cm
- wypełnia ubytki w płytce paznokcia
- innowacyjna formuła Cool Cure (bez uczucia pieczenia w lampie)
- duża elastyczność
- nie pęka
- nie wykrusza się
- nie żółknie
- łatwa w aplikacji
- nie zalewa skóry

Sposób użycia:

1. Zalecamy stosować na uprzednio przygotowaną i odtłuszczoną płytkę paznokcia
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 płytami;
8. W celu usunięcia należy spałować pilnikiem/frezem lub rozpuścić w płynie na bazie acetonu

