

Link do produktu: <https://sklep.corioocs.pl/baza-molly-lac-hybrydowa-x-bond-base-10-ml-p-17247.html>



Baza Molly Lac hybrydowa X-Bond Base 10 ml

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7844
Kod EAN	5901560792112

Opis produktu

Baza hybrydowa Molly Lac X-Bond Base 10 ml (ID 7844)

X- BOND BASE MollyLac - Ekspert do zadań specjalnych

X BOND BASE to innowacyjna baza z nowatorską recepturą dedykowana bardzo zniszczonym i miękkim paznokciom.

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

- Innowacyjna formuła Control Curing (brak uczucia pieczenia podczas utwardzania w lampie)
- Doskonała przyczepność
- Tworzy warstwę zabezpieczającą
- Wysoce elastyczny
- Zapobiega liftowaniu produktu
- Samopoziomujący
- Bezkwasowy
- Bezzapachowy
- Odporny na żółknięcie
- Idealny pod lakier hybrydowy i żele
- Ochrona przed zapowietzeniem stylizacji
- Formuła LED/UV
- Przyczynia się do regeneracji płytki paznokcia
- Nie wymaga użycia primera
- Idealne rozwiązanie przy zniszczonej płytce paznokcia

Informacje na etykiecie/pudełku

Trzymać z daleka od dzieci i ognia. Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu przemyć oczy zimną wodą. Skontaktować się z lekarzem.

DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

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 żelu należy spiłować pilnikiem/frezem lub rozpuszczać się w płynie na bazie acetonu