

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



## Baza Molly Lac hybrydowa X-Bond Base 10 ml

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

### 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