

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/lakier-hybrydowy-series-cat-eye-makear-c26-8-ml-p-621.html>



C26

## Lakier Hybrydowy Series Cat Eye Makear C26 8 ml

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>17,99 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>1900-LHMC26</b>   |
| Kod EAN          | <b>5907508482923</b> |

### Opis produktu

Kolekcja Cat Eye

Kolekcja **Cat Eye** to zbiór przepięknych **lakierów hybrydowych** kociego oka. Zachwycają barwa i głębokim blaskiem. **Magnetyczne lakiery** to bestseller każdego sezonu. **Makear** stworzył je w taki sposób że do uzyskania tak pięknego efektu potrzebujesz jedynie specjalnego magnesu.

- Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego,
- Soczysty kolor, dobrze rozkłada się na płytce, kremowa konsystencja sprawiają, że produktem pracuje się bez problemowo,
- **Produkt 3-Free- wolny od formaldehydu, toluenu i DBP**
- Mocny połysk i trwałość barwy – utrzymujący się kilka tygodni,
- Lakiery nie pozostawiają smug,
- Pędzelek idealnie dopasowuje się do płytki ,
- Próbką lakieru na nakrętce pozwala podejrzeć kolor,
- Pięknie dopracowana i luksusowa buteleczka z pewnością będzie zdobić półki w salonie,
- Produkt jest zapakowany w kartonowe pudełeczko, które zapewnia bezpieczeństwo przed uszkodzeniem, , a przy tym jest w pełni biodegradowalne\*,
- Pojemność produktu: 8ml,

Utwardzanie:

Lampa LED min. 48W – 1min

Lampa UV 36W - 2 min

Sposób użycia:

- Nałożyć cienką warstwę **Base** - utwardzić w lampie uv/led,
- Nałożyć pierwszą warstwę wybranego koloru **Cat Eye** - przyłożyć magnes ( nie dotykając lakieru ) na 5sek. - utwardzić w lampie uv/led.
- Nałożyć drugą warstwę koloru **Cat Eye** - przyłożyć magnes ( nie dotykając lakieru ) na 5sek. kiedy widzimy pożądany efekt utwardzamy w lampie uv/led.

---

- Nakładamy warstwę **Top** lub **Top No Wipe**.

UWAGA: przed aplikacją należy mocno wstrząsnąć buteleczką (drobinki osadzają się na dnie).

**NIŻSZA CENA ZE WZGLĘDU NA KRÓTKĄ DATĘ WAŻNOŚCI!**