

BRISA™ LITE LEOLDHATÓ BEVONÓ ZSELÉ

TERMÉKLEÍRÁS

Erős kötéseket alkotó leoldható bevonó zselé.

MIT TUD?

- Vékony, rugalmas és könnyű védelmet és körömkorrekciót biztosít.
- Védőréteget képez, kiegyenlíti és simává teszi a természetes köröm felületét.
- Könnyen leoldható acetonnal vagy CND Shellac™ Nourishing Remover ápoló leoldóval.
- Kiegyenlíti a természetes köröm töredezéseit és lemezesedését.
- Jó kiegészítője a CND Shellac™-nak, ha a körömnek további védelemre van szüksége.

MIÉRT VAN RÁ SZÜKSÉGED?

- Egyszerű felvitel: Egy rétegben felvihető, egyszerre mind az 5 ujra, négyszer jobban kezelhető
- Egyszerű leoldás: 15 perc alatt leoldódik áztatás nélkül acetonnal, ötször gyorsabban mint a leáztatható zselék.
- Kivételesen tartós: 3 hétig tartós, a természetes köröm reszelése nélkül.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- Győződj meg róla, hogy a köröm felülete tiszta és alaposan elő van készítve.
- Vidd fel a Brisa Lite leoldható Base Coat alaplakkot a természetes körömrre és kötsd meg.
- Vidd fel a Brisa Lite leoldható bevonó zselét és kötsd meg.
- Vidd fel a Brisa Lite leoldható Top Coat fedőfényt és kötsd meg, vagy használj CND Shellac színt és CND Shellac Top Coat fedőfényt és kötsd meg.

A CND számos képzési lehetőséget kínál. Válogass tanfolyamaink közül a www.creativenails.hu oldalon.

KREATÍV ÖTLETEK

- Férfiaknak is nyújtható szolgáltatás, akik átlátszó védelmet szeretnének körmeikre.
- Hosszan tartó pedikűrhez használd lábkörömökön is.
- Használd CND Shellac alá 3 hetes tartósság érdekében.



ÖSSZETÉTEL

Cellulose Acetate Butyrate, PPG-5 Methacrylate, Bis-HEMA Poly(1,4-Butanediol)-22/IPDI Copolymer, Tetrahydrofurfuryl Methacrylate, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate/TMDI Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Silica Dimethicone Silylate, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Drometrizole, Phenyl dimethoxyacetophenone, Isopropylidenediphenol PEG-2 Dimethacrylate, Diisobutyl Adipate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, CI 60730 (Ext. Violet 2).

KAPHATÓ MÉRETEK

- 14 g (.5 oz)