

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/claresa-lakier-hybrydowy-kiss-me-6-5g-p-20838.html>

Claresa lakier hybrydowy KISS ME! 6 -5g



Cena brutto	13,59 zł
Cena netto	11,05 zł
Numer katalogowy	11624

Opis produktu

CLARESA Lakier hybrydowy

Zapewnia perfekcyjny wygląd paznokci przez długi czas.

Cechy charakterystyczne

- Kolor: Kiss me! 6
- łatwość aplikacji
- wysoka pigmentacja
- odporność na uszkodzenia
- trwałość do 3 tygodni

Dowiedz się więcej o Claresa Lakierze hybrydowym

Lakiery hybrydowe Claresa to świetna jakość i możliwość wyboru idealnego odcienia z ogromnej palety kolorów. Hybrydy zamknięte są w małych, czarnych buteleczkach. **Doskonała konsystencja i precyzyjny pędzelek** zapewniają szybkość i łatwość aplikacji w warunkach domowych. Lakiery te są bardzo **dobrze napigmentowane**, dzięki czemu wystarczą **2 cienkie warstwy**, by całkowicie pokryć płytkę paznokcia. Lakiery Claresa są niezwykle trwałe, zapewniają piękny wygląd stylizacji **do 3 tygodni, bez uszkodzeń i odprysków!**

Czas utwardzania:

- lampa UV LED 6 W - 2 x 45 sek.
- lampa UV LED 9 W - 2 x 45 sek.
- lampa UV LED 48 W - 30 sek.
- lampa UV LED 60 W - 15 sek.
- lampa UV 36 W - 120 sek.

Sposób użycia

Na wcześniej utwardzoną bazę hybrydową Claresa, nałóż cienką warstwę kolorowego lakieru hybrydowego i utwórz go w lamie UV/LED. W celu osiągnięcia satysfakcjonującego efektu, czynność możesz powtórzyć. Stylizację zabezpiecz aplikując i utwardzając TOP.

Skład Claresa Lakier hybrydowy

Ingredients(INCI): Urethane Acrylate, HEMA, Cellulose Acetate Butyrate, Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide, Hydroxypropyl Methacrylate, Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Isobornyl Methacrylate, Silica Dimethyl Silylate, Polyether Acrylate, Dipropylene Glycol Diacrylate, Polyester Acrylate, 2-Methylpropanol, Polyamide, Phenoxyethanol [+/- Calcium Sodium Borosilicate, Synthetic Fluorophlogopite, Tin Oxide, Mica, CI 74260, CI 74160, CI 12490, CI 15850, CI 73360, CI 60725, CI 15980, CI 15985, CI 77266, CI 42735, CI 77891, CI 77491, CI 77492, CI 77499]

Pojemność: 5g