

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/claresa-zel-budujacy-softeasy-builder-gel-champagne-12g-p-6172.html>



Claresa Żel Budujący Soft&Easy Builder Gel Champagne 12g

Cena	26,90 zł
Numer katalogowy	2119-CBGS&ECHAMPAN GE
Kod EAN	5903819815573

Opis produktu

ŻEL BUDUJĄCY CLARESA

Potrzebujesz supertrwałej, efektownej stylizacji do **szybkiego** wykonania w domu? Szukasz sposobu na **łatwe** utwardzenie naturalnej płytki lub przedłużenie paznokci? Nasz nowy żel budujący **SOFT&EASY BUILDER GEL** to produkt idealny dla Ciebie!

Innowacyjna formuła żelu o wyjątkowej strukturze oraz gęstości sprawia, że **świetnie się poziomuje**, przez co wybaczają błędy nawet niezbyt doświadczonego użytkownika, **szybka** praca ułatwia również zapobiegającą spływaniu na skórki tixotropia (pamięć cieczy). Stylizacja przy użyciu **SOFT&EASY nie wymaga piłowania ani Topu** - wystarczy przetrzeć warstwę dyspersyjną Cleanerem i intensywnie błyszczące paznokcie są gotowe!

Nowoczesna receptura żelu o świetnej przyczepności* pozwala na wyrównanie, utwardzenie i przedłużenie płytki nawet przy cienkiej warstwie, gwarantując stylizacji **wygląd zbliżony do naturalnej płytki paznokcia** przy **trwałości co najmniej do 4 tygodni(!)**. Zapobiega też łamaniu i kruszeniu się paznokci, dzięki czemu **mogą urosnąć znacznie dłuższe**. Specjalna formuła Heatless, dzięki niskiej temperaturze polimeryzacji, **ogranicza do minimum pieczenie w lampie**.

SKŁAD: Bis-HEMA Polyneopentyl Glycol Adipate/IPDI Copolymer, Bis-HEA Poly(1,4-Butanediol)-9/IPDI Copolymer, Bis-HEA Polyglycol Adipate/IPDI Copolymer, Trimethylolpropane Trimethacrylate, Hexanediol Dimethacrylate, Urethane Acrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Silica Dimethyl Silylate, Synthetic Fluorophlogopite, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Isobornyl Methacrylate, Polyhydroxycarboxylic Acid Amides, PPG-3, Polyether Acrylate, Dipropylene Glycol Diacrylate, Polyester Acrylate, Mica, Hydroquinone, p-Hydroxyanisole, Tin Oxide, +/- CI 77891, CI 74260, CI 74160, CI 60725, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 45410, CI 19140, CI 77742, CI 77007

*Za skład produktu odpowiada producent. Podany skład może ulec zmianie. Zalecamy sprawdzenie składu przed użyciem, bezpośrednio na opakowaniu.