

Link do produktu: <https://salonshop.pl/claesa-ziel-budujacy-hardeasy-builder-gel-glam-pink-12g-p-167704.html>

Claesa Żel budujący Hard&easy builder gel glam pink 12g

Cena	31,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AC155595
Kod producenta	AC155595
Kod EAN	5903819838350
Producent odpowiedzialny	4MASS SPÓŁKA AKCYJNA, UL. KOBYŁKOWSKA 2, 05-200 WOŁOMIN, Polska, biuro@claesa.pl

Opis produktu

Pokochałeś naszą kultową linię żeli Soft&Easy? Czas poznać jej **TWARDEGO** odpowiednika!

HARD&EASY – twarde żel budujący o średnio gęstej konsystencji, który zapewnia pełną kontrolę podczas pracy i gwarantuje wyjątkową trwałość stylizacji.

Twarty i stabilny – dzięki niskiemu poziomowi elastyczności idealnie sprawdza się w budowie stabilnego szkieletu oraz przedłużaniu na szablonie lub dual formach. Jest również doskonałym wyborem do uzupełnień i wzmocnienia naturalnej płytki.

Dzięki zrównoważonym właściwościom **samopoziomującym** oraz **tiksotropowej** formule z pamięcią cieczy – nie spływa, nie zalewa skórek i idealnie sprawdza się w **technice bez piłowania**. Dodatkowo jego **formuła heatless** znacząco redukuje uczucie pieczenia w lampie, zapewniając komfort nawet najbardziej wrażliwym klientkom. **Warstwa inhibicyjna** obecna w żelu umożliwia perfekcyjne łączenie kolejnych warstw produktów.

Krycie na poziomie **aż 90%** sprawia, że stylizacje mają piękną, jednolitą powierzchnię i głębię koloru. Wymaga użycia bazy gruntującej – rekomendujemy użycia **Bonding Base for Gel Claesa**.

CECHY:

- Twarty i stabilny – żel zapewnia solidny szkielet paznokcia.
- Samopoziomujący – dobrze układa się w płytce, nie zalewając skórek. Kontrola bez kompromisów.
- Tiksotropowy – żel pracuje dokładnie tam, gdzie go nałożysz.
- Formuła heatless – innowacyjny skład, który minimalizuje uczucie pieczenia w lampie. Komfort nawet dla wrażliwych klientek.
- Średnia gęstość – idealna do modelowania zarówno cienkich warstw, jak i mocnych konstrukcji.
- Niezastąpiony przy budowie szkieletu – szczególnie polecany w pracy konstrukcyjnej, wymagającej precyzyjnej formy.
- Wszechstronny – przedłużania na szablonach, dual formach, a także do klasycznego uzupełniania paznokci.
- Technika bez piłowania – skrócony czas pracy.

DOSTĘPNE KOLORY:

- CLEAR – transparentny, świetnie sprawdza się jako baza budująca i wyrównująca do wszystkich kolorów lakierów hybrydowych
- NATURAL – naturalny, delikatny kolor nude, dobrany tak by współgrać z naturalnym kolorem skóry; świetnie sprawdza się samodzielnie, bez potrzeby używania dodatkowego lakieru, kryje aż w 90%!
- MILKY PINK – delikatny, rozbielony róż, doskonale sprawdza się samodzielnie jako pełen manikiur oraz jako baza do frencha czy baby boomera, kryje aż w 90%!
- GLAM PINK – pastelowy, delikatny odcień różu z połyskującą srebrną drobiną, doskonale sprawdza się samodzielnie jako pełen manikiur lub baza do dalszych stylizacji, kryje aż w 90%!
- MILKY WHITE – mleczna biel, idealna do ślubnego manicure, a także na co dzień. Sprawdza się solo oraz przy zdobieniu typu „princess nails”.
- PANNA COTTA – bardzo jasny róż, który z pewnością spodoba się fankom chłodnych tonów, a przy tym jest na tyle delikatny, że pasuje do każdego typu karnacji. Idealny jako samodzielna stylizacja bądź do zdobienia typu „princess nails”.
- LIGHT BEIGE – jasny, ciepły beż. Świetny w zestawieniu z drobinowymi topami i pyłkami, a także solo, szczególnie u posiadaczek ciepłej karnacji.
- FRENCH PINK- jasny ciepły różowy odcień, doskonały do stylizacji french

Sposób użycia: Przygotuj paznokiec aplikując cienką warstwę bazy i utwórz zgodnie z jej instrukcją. Nałóż pędzelkiem żel Hard i rozprowadź do wymaganej długości i kształtu. Utwórz w lampie UV LED min. 60 sek. W celu usunięcia warstwy inhibicyjnej przemyj paznokiec wacikiem nasączonym cleanerem. Opcjonalnie nałóż Top, postępując zgodnie z jego instrukcją.

Ingredients: Bis-HEMA Polyneopentyl Glycol Adipate/IPDI Copolymer, Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropyl Methacrylate, Bis-HEA Poly(1,4-Butanediol)-9/IPDI Copolymer, Trimethylolpropane Trimethacrylate, Hexanediol Dimethacrylate, Bis-HEA Polyglycol Adipate/IPDI Copolymer, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Silica Dimethyl Silylate, Isobornyl Methacrylate, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Polyhydroxycarboxylic Acid Amides, PPG-3, Polyether Acrylate, Dipropylene Glycol Diacrylate, Polyester Acrylate, Calcium Sodium Borosilicate, Synthetic Fluorophlogopite, Tin Oxide, Mica, Silica, Calcium Aluminum Borosilicate, Hydroquinone, p-Hydroxyanisole +/- 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, CI 19140, CI 77288, CI 45410, CI 77742, CI 77007, CI 77510, CI 42090, CI 47005, CI 77004, CI 16035, CI 61570, CI 77000