

Link do produktu: <https://idealnails.pl/yoshi-acryliq-gel-10-ml-uv-hybrid-no2-p-2638.html>



Yoshi - AcryLIQ GEL 10 ml UV Hybrid No2

Cena **34,90 zł**

Producent **YOSHI**

Opis produktu

Opis produktu:

acryLIQ GEL 10 ml - płynny akrylożel w butelce

acryLIQ GEL to nowoczesny akrylożel w innowacyjnej, płynnej formule, zamknięty w butelce z precyzyjnym pędzelkiem, która łączy siłę akrylu z komfortem żelu. To idealne rozwiązanie dla stylistek ceniących szybkość pracy i pełną kontrolę nad produktem.

Dzięki połączeniu najlepszych właściwości - **trwałość akrylu** i **łatwość rozkładania żelu** staje się uniwersalnym materiałem konstrukcyjnym. Produkt posiada **średnio gęstą, samopoziomującą konsystencję** wystarczająco stabilną, by utrzymać nadany kształt, a jednocześnie na tyle plastyczną, aby łatwo się rozprowadzał i wyrównywał bez smug. Jego największą zaletą jest **płynna, samopoziomująca formuła**, która pozwala na precyzyjne rozprowadzenie bez konieczności użycia dodatkowego liquidu czy pracy z tubką.

Efekt? **Trwała, estetyczna i profesjonalna stylizacja** w krótszym czasie - bez kompromisów w jakości i wytrzymałości.

No2

Czysta, kremowa biel z lekkim, chłodnym akcentem. Idealna jako baza do klasycznego frencha i stylizacji w minimalistycznym wydaniu. Nadaje paznokciom schludny i profesjonalny wygląd.

Dlaczego warto wybrać acryLIQ GEL?

- płynna formuła w butelce - szybka i wygodna aplikacja
- twardość akrylu i elastyczność żelu w jednym produkcie
- samopoziomujący, ale stabilny - pełna kontrola podczas pracy
- doskonały do wzmacniania, nadbudowy i przedłużania paznokci
- odporny na uszkodzenia mechaniczne, a jednocześnie lekki i komfortowy w noszeniu

Właściwości techniczne:

- formuła łącząca twardość akrylu i elastyczność żelu,
- twardy

-
- samopoziomujący, płynny charakter, ułatwiający równomierne rozprowadzenie,
 - konsystencja stabilna, niewspływająca na skórki, umożliwiającą kontrolowaną aplikację,
 - bardzo dobra przyczepność do naturalnej płytki – także cienkiej i problematycznej,
 - odporność na uszkodzenia mechaniczne i utrzymanie architektury paznokcia aż do korekty,
 - bez konieczności stosowania liquidu, co redukuje ryzyko błędów aplikacyjnych i skraca czas stylizacji.
- **Konsystencja płynna, średnio gęsta** – stabilna, nie spływa na skórki, ale jednocześnie równomiernie się rozprowadza,
 - **Samopoziomowanie** – ułatwia wyrównanie powierzchni i minimalizuje konieczność piłowania,
 - **Przyczepność** – doskonałe wiązanie z naturalną płytką, także cienką i problematyczną,
 - **Wytrzymałość** – odporny na uszkodzenia mechaniczne, zachowuje architekturę do momentu korekty,
 - **System pracy** – kompatybilny z bazami i topami hybrydowymi Yoshi
 - **Twardość/giętkość**: materiał twardy, odporny na uszkodzenia mechaniczne, ale zachowujący komfort noszenia,
 - **Ścieralność**: niska – utrzymuje kształt i architekturę do czasu korekty,
 - **Aplikacja**: bezpośrednio pędzelkiem z butelki, bez konieczności stosowania liquidu,
 - **Warstwy**: zalecana cienka warstwa podkładowa + warstwa budująca, możliwość pracy w kilku cienkich warstwach.

Zastosowanie:

acryLIQ GEL doskonale sprawdza się w codziennej pracy salonowej, szczególnie w technice „akryłożel bez piłowania”, skracając czas aplikacji i minimalizując ryzyko błędów. To akryłożel budujący stworzony z myślą o szybkiej i wygodnej pracy – idealny zarówno przy uzupełnieniach, jak i przy utwardzaniu oraz wzmocnieniu naturalnej płytki czy wolnego brzegu w manicure hybrydowym. Dzięki swojej konsystencji i doskonałemu poziomowaniu pozwala uzyskać perfekcyjny efekt w krótszym czasie, bez konieczności długiego opracowywania pilnikiem. Pracuje się nim tak samo łatwo jak żelem w butelce, przy jednoczesnym zachowaniu twardości i odporności akrylu. Akryłożel zapewnia trwałość, stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne, a jednocześnie pozostaje lekki i komfortowy w noszeniu. Dzięki bardzo dobrej przyczepności, także do cienkiej i problematycznej płytki, gwarantuje estetyczną, bezpieczną i długotrwałą stylizację aż do kolejnej korekty.

Skład: Hydroxyethyl Acrylate/IPDI/PPG-15 Glyceryl Ether Copolymer, Silica Dimethyl Silylate, Aliphatic Urethane Methacrylate, Isobornyl Methacrylate, Hydroxypropyl Methacrylate, Ethyl Acetate, Butyl Acetate, Nitrocellulose, Acetyl Tributyl Citrate, Isopropyl Alcohol, Benzophenone-3, Calcium Sodium Borosilicate, Polyethylene Terephthalate, Synthetic Fluorophlogopite, Mica, Polyurethane 11, Silica, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Glycol Dimethacrylate, Tin Oxide, p-Hydroxyanisole, CI 77491, CI 77891, CI 19140, CI 15850, CI 15880, CI 77510, CI 77266, CI 77000..

W przypadku uczulenia na którąkolwiek substancję zawartą w produkcie może wystąpić reakcja alergiczna.