

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/makear-zel-milky-shine-tiksotropowy-geltix-gt04-15ml-p-7393.html>



Makear Żel Milky Shine - tiksotropowy Geltix GT04 15ml

Cena	59,00 zł
Numer katalogowy	1941-MŻGT0415ML
Kod EAN	5905817955688



Opis produktu

Geltix Shine - Tiksotropowy żel budujący z drobiną

Geltix Shine Makear to średnio-gęsty, tiksotropowy żel budujący z subtelną drobiną, stworzony z myślą o stylistkach, które cenią komfort pracy, precyzję i estetykę stylizacji bez konieczności użycia dodatkowego koloru.

Dzięki zastosowaniu **technologii tiksotropii**, Geltix Shine zapewnia pełną kontrolę podczas aplikacji – żel reaguje na ruch pędzla, zmieniając konsystencję z gęstej na bardziej plastyczną, a po zakończeniu pracy natychmiast wraca do pierwotnej formy.

Produkt nie spływa na skórki i idealnie sprawdza się w **technice bez piłowania**, pozwalając uzyskać **perfekcyjną linię światła** bez dodatkowej obróbki pilnikiem. Dodatek drobinek nadaje paznokciom elegancki efekt wykończenia, co czyni **Geltix Shine** idealnym rozwiązaniem dla stylizacji typu *soft nails*.

Dlaczego wybrać Geltix Shine?

- Tiksotropowy – reaguje na ruch pędzla, zapewniając pełną kontrolę
- Nie spływa i nie rozlewa się – praca bez stresu i poprawek
- Ułatwia technikę bez piłowania – linia światła tworzy się sama
- Zawiera subtelną drobinę – elegancki efekt bez lakieru
- Skraca czas stylizacji o nawet 15 minut
- Dostępny w 3 naturalnych odcieniach – dopasowanie do każdej karnacji

Zastosowanie

- Stylizacje typu soft nails bez lakieru
- Technika bez piłowania
- Przedłużanie paznokci na formie
- Nadbudowa i wzmocnienie naturalnej płytki
- Uzupełnianie paznokci

Parametry produktu

- **Typ:** Trójfazowy żel budujący, tiksotropowy
- **Konsystencja:** Średnio-gęsta, zmienna pod wpływem ruchu
- **Drobinki:** Tak – delikatne, subtelne
- **Krycie:** Pełne

-
- **Elastyczność:** Średnia
 - **Twardość:** Duża
 - **Zaciskanie tunelu:** Tak, po 10-15 s
 - **Czas utwardzania:** LED min. 48W - 60 sek
 - **Temperatura polimeryzacji:** Niska
 - **Wymaga bazy:** Tak, np. [Kera Base](#)

Skład

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylate Oligomer, Hydroxypropyl Methacrylate, Silica Dimethicone Silylate, Tripropylene Glycol Diacrylate, Methyl benzoylformate, Mica, Glass, Silica Dimethyl Silylate, p-hydroxyanisole, [+/-]: CI 77891, CI 77491, CI 77266