

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/palu-zel-budujacy-pro-light-builder-tixotropic-soft-pink-90g-p-5007.html>



Palu Żel Budujący Pro Light Builder Tixotropic Soft Pink 90g

Cena	89,90 zł
Numer katalogowy	2215-PBGTSP90G
Kod EAN	5903819820645

Opis produktu

PRO LIGHT BUILDER GEL to wielofunkcyjny żel **stworzony z myślą o salonowym, profesjonalnym użytku**. Specjalna formuła opracowana w oparciu o doświadczenie stylistek, aby **przyspieszyć i ułatwić codzienną pracę**. Tiksotropia w połączeniu z najlepszymi **właścwościami samopoziomującymi** daje gwarancję uzyskania idealnej, niespływającej kropli.

PRO LIGHT BUILDER GEL ma **niską temperaturę polimeryzacji**, ograniczającą do minimum efekt pieczenia w lampie. Żel posiada strukturę molekuł linearną, a jego doskonale dobrane konsystencja, lepkość i gęstość żelu wpływają na jakość pracy. Nowoczesna formuła stworzona została tak, by umożliwić zastosowanie **techniki „żel bez piłowania”, zabezpieczyć tunel przedłużonych paznokci przed rozprężeniem i skrócić czas wykonania usługi do minimum**. Szczególnie polecany do szybkich uzupełnień i korekt stylizacji.

PRO LIGHT BUILDER GEL to żel, który posiada właściwości produktu bazowego, budującego i nabłyszczającego. W swojej budowie zawiera substancje adhezyjne, które zwiększają przyczepność do naturalnej płytki paznokcia, substancje budujące i nabłyszczające. Aby osiągnąć optymalny efekt przyczepności przy cienkich, problematycznych płytkach warto zastosować wcierkę z dowolnej bazy Palu.

Precyzyjnie dopasowana lepkość żelu daje gwarancję, że konsystencja jest średniogęsta i **szybko rozkłada się na paznokciu**. Żel o tej lepkości dobrze odchodzi od pędzelka. Żel jest **wytrzymały, odporny na zadrapania i o wysokim, długo utrzymującym się połysku**.

Główne cechy:

- Samopoziomujący
- Z tiksotropią
- Wielofunkcyjny
- Z intensywnym połyskiem, trwałością i odpornością na zadrapania
- Bezkwasowy
- Przyspiesza i ułatwia pracę
- Zaciskanie tunelu po 5-8 sek. W lampie LED UV
- Utwardzanie: 60s lampa LED UV