

## Karta Produktu

### GEL POLISH TOP GUN 8 ml i 15 ml

\*VISCOSITY  
INDEX:  
**NISKI**



**BEZ  
NIEBIESKIEJ  
POŚWIATY,  
NIE ŻÓŁKNIE**

**NIE ZMIENIA  
ODCIENI  
CIEMNYCH  
KOLORÓW**

### GEL POLISH TOP IT 8 ml i 15 ml

\*VISCOSITY  
INDEX:  
**ŚREDNI**



**Z NIEBIESKĄ  
POŚWIATĄ**

**ROZŚWIECLA  
JASNE I  
PASTELOWE  
KOLORY**

#### ZALETY WSPÓLNE:

- **Rzadka konsystencja** umożliwia uzyskanie cienkiej warstwy.
- **No Wipe** brak lepkiej warstwy (dyspersji).
- **Trwałość** do kilku tygodni.
- **Samopoziomująca formuła.**
- **Łatwa aplikacja** bez zalewania skórek.
- **Połysk** bez matowienia.
- **Ochrona** przed zarysowaniami i ścieraniem.
- **Elastyczność** - stylizacja odporna na pęknięcia.
- Idealne **bazy pod płytki** (lampa UV/LED 36W:  
**TOP GUN** - aplikacja p o **30 s**, **TOP IT** - aplikacja po **20 s**).

#### CECHY PRODUKTU TOP GUN

Dyspersja:	nie
*viscosity Index (lepkość masy):	niski
Niebieska poświata:	nie
Kolor:	transparentny
Konsystencja:	rzadka, samopoziomująca
Poziom krycia:	0%
Usuwanie:	pilnik, frezarka
Czas utwardzania:	rodzaj lampy: LED/UV 36W, czas utwardzania: 60 s.
Zastosowanie:	stylizacja hybrydowa, stylizacja żelowa i akryżelowa

#### CECHY PRODUKTU TOP IT

Dyspersja:	nie
*viscosity Index (lepkość masy):	średni
Niebieska poświata:	tak
Kolor:	transparentny
Konsystencja:	rzadka, samopoziomująca
Poziom krycia:	0%
Usuwanie:	pilnik, frezarka
Czas utwardzania:	rodzaj lampy: LED/UV 36W, czas utwardzania: 60 s.
Zastosowanie:	stylizacja hybrydowa, stylizacja żelowa i akryżelowa

#### PĘDZELEK



- **Płaski, wachlarzowy kształt:** Zapewnia równomierną i szybką aplikację produktu na paznokciu zwłaszcza w strefie skórek.
- **Przeźroczyste nylonowe włosie:** pełna kontrola i widoczność podczas aplikacji.
- **Optymalna elastyczność włosia:** Umożliwia łatwe rozprowadzanie produktu bez konieczności poprawek.

**\*VISCOSITY INDEX** : parametr określający stopień lepkości produktu hybrydowego, czyli jego gęstość i płynność, a tym samym opór stawiany podczas rozprowadzania na płytce paznokcia. W praktyce wpływa on bezpośrednio na szybkość poziomowania się produktu i łatwość kontroli podczas aplikacji.