

Link do produktu: <https://www.hurtarstyle.pl/mousse-sculpture-gel-berry-blush-04-victoria-vynn-50ml-p-6706.html>



MOUSSE SCULPTURE GEL BERRY BLUSH 04 Victoria Vynn 50ml

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902533310708
Kod producenta	5902533310708
Producent	VICTORIA VYNN

Opis produktu

Trójfazowy żel z tiksotropią, czyli „pamięcią cieczy”, o konsystencji musu przeznaczony do architektury paznokci. Mousse Sculpture Gel Berry Blush 04 jest półtransparentny, w odcieniu różowym w chłodnej tonacji, o 60% kryciu.

- gęsty mus, zmieniający konsystencję podczas pracy z pędzlem
- szybka i komfortowa aplikacja
- łatwy w opracowaniu
- bezkwasowy
- posiada warstwę dyspersyjną
- nie zalewa skóry
- czas utwardzania w lampie LED 48W 30-60 s, UV 36W 120-180 s

-
- doskonała przyczepność
 - mocna i trwała stylizacja
 - dla stylistów na każdym poziomie zaawansowania

SKŁAD

INGREDIENTS: ACRYLATES COPOLYMER, TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE, SILICA, HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE [+/-] CI 77891, CI 15850, CI 19140, CI 77266.

PRZECIWWSKAZANIA

- zmiany chorobowe płytki paznokcia
- stany zapalne lub alergiczne
- urazy paznokci i ich okolic
- wrastające i rurkowe paznokcie
- nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- chronić przed dziećmi
- przechowywać w temperaturze 15- 25 °C
- chronić przed promieniami UVA/UVB
- unikać kontaktu ze skórą i oczami
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO BŁONY ŚLUZOWEJ WOKÓŁ OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zasięgnąć porady lekarza
- stosować zgodnie z przeznaczeniem
- nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu
- w przypadku wystąpienia reakcji niepożądaney lub pojawienia się nadwrażliwości, np. uczucie pieczenia, swędzenie, zaczerwienienie itp., należy zaprzestać stosowania produktu. Zasięgnąć porady lekarza
- stosować tylko na zdrową i nieosłabioną płytkę paznokcia
- tylko do użytku profesjonalnego
- może powodować reakcję alergiczną
- przeczytać uważnie sposób użycia
- do użytku w lampie UV/LED