

Link do produktu: <https://e-lilac.pl/molly-lac-baza-kauczukowa-rubber-fiber-base-10-ml-pink-glam-p-12631.html>



Molly Lac Baza Kauczukowa Rubber Fiber Base 10 ml - Pink Glam

Cena	29,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	1034990144
Kod producenta	
Kod EAN	5903843376644
Producent	MollyLac

Opis produktu

Molly Lac Baza Kauczukowa Rubber Fiber Base 10 ml - Pink Glam

Rewolucyjna baza budująca, która łączy w sobie cechy dwóch najbardziej popularnych baz na rynku lakierów hybrydowych - baz kauczukowych i baz typu fiber z włóknami jedwabnymi. Idealna do nadbudowy i przedłużenia płytki paznokcia na szablonie. Doskonale otula łamliwe paznokcie, dodając im twardości oraz odporności na uszkodzenia mechaniczne, wykruszenia i pęknięcia.

Dzięki naturalnemu kolorowi zgaszonego, jasnego półtransparentnego różu może stanowić stylizację samą w sobie, wymagając tylko pokrycia topem nawierzchniowym.

Baza Rubber Fiber ma w sobie najlepsze właściwości bazy hybrydowej i klasycznego żelu. Jest samopoziomująca, gęsta, pozwala przedłużyć paznokcie na szablonie aż do 10 mm, uzupełnić i nadbudować ubytki w płytce. Dzięki optymalnej gęstości bliskiej żelowi samopoziomującemu daje możliwość formowania materiału i zbudowania idealnej krzywej C.

Co zyskasz z Rubber Fiber Base?

- Idealną, zadbaną płytkę paznokcia bez skazy
- Wymodelowaną, nadbudowaną krzywą C
- Doskonałe zabezpieczenie przed urazami mechanicznym
- Wzmocnienie i przedłużenie paznokcia nawet do 10 mm
- Regenerację cienkich i kruchych paznokci także z nierównościami i wyszczerbieniami
- Ochrona przed rozdawaniem
- Wyjątkowy komfort aplikacji bez efektu zalanych skór
- Brak zapowietrzeń i trwałość do 4 tygodni
- Piękny, naturalny efekt w stylu nude, który nie wymaga dodatkowego pokrycia stylizacji lakierem hybrydowym

Sposób użycia:

1. Na dokładnie przygotowaną płytkę paznokcia zaaplikuj cienką warstwę bazy. Następnie większą ilością zbuduj krzywą C i apex.
2. Po utwardzeniu możesz od razu aplikować kolor/top lub usunąć dyspersję cleanerem i wyrównać ewentualne nierówności bloczkiem.