

MNP FIBER BASE GEL 103 ROSE QUARZ 14 ml

MNP
MEGAUDA NAIL PRO

103 ROSE QUARTZ
SKU 387103



Descrizione

Base overlay colorata arricchita di fibre di vetro: un prodotto eclettico che consente di aggiungere tenuta e resistenza allo smalto semipermanente e alla ricostruzione in gel e acrygel.

CONTENUTO: 14 ml - 0,47 fl.oz.
Cruelty-free
SOLO PER USO PROFESSIONALE. Leggere attentamente le avvertenze e il modo d'uso.
Fiber base ha due indicazioni ed utilizzi:

- Base rinforzante perfetta per unghie fragili e flessibili, e per aggiungere spessore e resistenza all'unghia naturale.
- Gel soak off per una copertura dell'unghia naturale, perfetto per ottenere unghie resistenti e sostenerne la crescita naturale.

Consigli

Opacizzare l'unghia naturale con un buffer. Applicare: 1. Nail Prep; 2. Ultrabond lasciandoli asciugare entrambi all'aria per circa 30 secondi; 3. Stendere uno strato di Fiber Base e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o LED per 1 minuto; 4. Se utilizzato come gel soak off, sigillare con il Base&Top, polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o LED per 1 minuto e rimuovere la dispersione con un pad imbevuto di UV Gel Cleanser; 5. Se utilizzato come base procedere con i passaggi previsti dal trattamento scelto.

103 ROSE QUARTZ



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

MNP FIBER BASE GEL 103 ROSE QUARZ 14 ml:

Fiber Base ha due indicazioni ed utilizzi:

- Base rinforzante perfetta per unghie flessibili e fragili. e per aggiungere spessore e resistenza all'unghia naturale.
- Gel per una copertura dell'unghia naturale, perfetto per ottenere unghie resistenti e sostenerne la crescita naturale

COME SI USA: Opacizzare l'unghia naturale con un buffer. Applicare 1)il deidratante NAIL PREP 2)e successivamente il Primer senza acidi ULTRABOND, lasciandoli asciugare all'aria entrambi per circa 30 secondi. 3)Stendi uno strato di Fiber Base Gel e polimerizza in lampada UV per 2 minuti o Led per 1 minuto; 4) Se utilizzato come gel, sigillare con il BASE&TOP polimerizzandolo in lampada Uv per 2 minuti oppure Led per 1 minuto e rimuovere la dispersione con un Pad imbevuto di Cleanser. Se utilizzato come base procedere con i passaggi previsti dal trattamento scelto.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.