

MNP XLINK FIBER BUILDER GEL WHITE 10 grammi



XLINK FIBER BUILDER GEL WHITE

SKU 383010

Descrizione

Gel costruttore a media viscosità con ottime capacità di adesione. Formula arricchita con fibre di vetro, garantisce un'alta resistenza anche a spessori sottili. Auto-livellante, pinzabile e dalla media flessibilità. Polimerizza in lampada UV in 2 minuti o LED in 1 minuto. Disponibile in 4 colori e 3 formati.

Consigli

Effettuare un'accurata manicure, rimuovendo ogni eventuale residuo di cuticola. Opacizzare delicatamente l'unghia naturale con una lima a grit 180. Applicare Nail Prep e Ultrabond e lasciarli asciugare all'aria per 30 secondi. Applicare uno strato sottile di Bonding Base e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o LED per 1 minuto. Stendere uno strato di XLINK sull'unghia, senza polimerizzare. Creare la bombatura rilasciando una corretta quantità di prodotto in corrispondenza dell'apice, lavorandolo poi verso la cuticola senza toccare la pelle e stendendo il rimanente gel fino a coprire interamente l'unghia naturale. Far polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o 1 minuto in lampada LED, nel caso di XLINK Cover aumentare i tempi a 3 minuti in lampada UV e 2 minuti in lampada LED. Rimuovere la dispersione con un pad imbevuto di UV Gel Cleanser; se necessario conferire forma con la lima o la fresa e rimuovere i residui di polvere con un pad imbevuto in UV Gel Cleanser. Applicare uno strato di Top Sealer Brush On e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o LED per 1 minuto. Rimuovere la dispersione con un pad imbevuto di UV Gel Cleanser.



XLINK FIBER BUILDER GEL WHITE

Descrizione
Gel costruttore a media viscosità con ottime capacità di adesione. Formula arricchita con fibre di vetro, garantisce un'alta resistenza anche a spessori sottili. Auto-livellante, pinzabile e dalla media flessibilità. Polimerizza in lampada UV in 2 minuti o LED in 1 minuto. Disponibile in 4 colori e 3 formati.

Consigli
Effettuare un'accurata manicure, rimuovendo ogni eventuale residuo di cuticola. Opacizzare delicatamente l'unghia naturale con una lima a grit 180. Applicare Nail Prep e Ultrabond e lasciarli asciugare all'aria per 30 secondi. Applicare uno strato sottile di Bonding Base e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o LED per 1 minuto. Stendere uno strato di XLINK sull'unghia, senza polimerizzare. Creare la bombatura rilasciando una corretta quantità di prodotto in corrispondenza dell'apice, lavorandolo poi verso la cuticola senza toccare la pelle e stendendo il rimanente gel fino a coprire interamente l'unghia naturale. Far polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o 1 minuto in lampada LED, nel caso di XLINK Cover aumentare i tempi a 3 minuti in lampada UV e 2 minuti in lampada LED. Rimuovere la dispersione con un pad imbevuto di UV Gel Cleanser; se necessario conferire forma con la lima o la fresa e rimuovere i residui di polvere con un pad imbevuto in UV Gel Cleanser. Applicare uno strato di Top Sealer Brush On e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o LED per 1 minuto. Rimuovere la dispersione con un pad imbevuto di UV Gel Cleanser.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

MNP XLINK FIBER BUILDER GEL WHITE 10 grammi:

Gel costruttore a media viscosità con ottime capacità di adesione. Formula arricchita con Fibre di Vetro, garantisce un'alta resistenza anche a spessori sottili. Auto-livellante, pinzabile e dalla media flessibilità. Disponibili in 4 colori e 3 formati.

CONSIGLI: Effettuare un'accurata manicure, rimuovendo ogni eventuale residuo di cuticola. Opacizzare delicatamente l'unghia naturale con una lima 180. Applicare Nail Prep e Ultrabond e lasciarli asciugare per 30 secondi. Applicare uno strato sottile di BONDING BASE e polimerizzare in Lampada UV per 2 minuti o Led per 1 minuto. Stendere uno strato di XLINK sull'unghia, senza polimerizzare.

Creare una bombatura rilasciando una corretta quantità di prodotto in corrispondenza dell'apice, lavorandolo poi verso la cuticola senza toccare la pelle e stendendo il rimanente gel fino a coprire interamente l'unghia naturale. Far polimerizzare in Lampada UV per 2 minuti oppure 1 minuto in LED, nel caso di XLINK COVER aumentare i tempi a 3 minuti in Lampada UV e 2 minuti in Lampada LED.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.