

MNP DIAMOND 502 SUPER TROUPER ORO ROSA 10 ml



502 SUPER TROUPER

SKU 380502

Descrizione

502 SUPER TROUPER: l'espressione dell'oro rosa che ti trasporta in un'atmosfera di eleganza vintage. Con una **formula 100% vegana, altamente pigmentata** e arricchita da **microperle ultra luminose**, la nostra gamma di Diamond Gel Polish è il tocco magico che trasforma le tue unghie in opere d'arte scintillanti. **Facile da applicare e autolivellante**, questa formula consente di creare incredibili nail art e look total glittery.

Consigli

Opacizzare l'unghia naturale con un buffer e rimuovere la polvere e i patogeni con un pad imbevuto di MNP UV Gel Cleanser. Applicare MNP Nail Prep e poi **MNP Ultrabond** lasciandoli asciugare entrambi all'aria per 30 secondi. Stendere la base MNP soak-off preferita e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o in lampada LED per 1 minuto. Applicare due strati sottili di Diamond Gel Polish e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o in lampada LED per 1 minuto ad ogni passaggio. Sigillare con il top coat MNP preferito e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti o in lampada LED per 1 minuto, come da protocollo.



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

MNP DIAMOND 502 SUPER TROUPER ORO ROSA 10 ml:

502 SUPER TROUPER: l'espressione dell'oro rosa che ti trasporta in un'atmosfera di eleganza vintage. Con una Formula 100% Vegana, altamente pigmentata e arricchita da microperle ultra luminose. Facile da applicare e autolivellante, questa formula consente di creare incredibili nail art e look total glittery.

CONSIGLI: Opacizzare l'unghia naturale con un buffer e rimuovere la polvere e i patogeni con un pad imbevuto di cleanser. Applicare Nail Prep e poi Ultrabond lasciandoli asciugare entrambi all'aria per 30 secondi. Stendere la Base e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti e Led per 1 minuto. Applicare 2 strati sottili di Diamond e polimerizzare in Lampada Led per 2 minuti oppure 1 minuto in lampada Uv ad ogni passaggio. Sigillare con il Top Coat preferito e polimerizzare in lampada UV per 2 minuti oppure Led per 1 minuto, come da protocollo.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.