

PROTOCOLLO TECNICO

Vanity
NAILS

Fiber Gel

Master Carlotta Cortellazzo

STRUMENTI

- SPINGIPELLE
- PUNTA FRESA CUTICOLE
- LIMA 180
- BUFFER 100
- NAIL PREP
- PRIMER ACID
- BASE GEL
- FIBER GEL
- TOP COAT
- GEL CLEANSER

- DUREZZA

- TRASPARENZA

- REAZIONE ESOTERMICA

- ADESIONE

- FLESSIBILITA'

- PINCHING

- RESISTENZA AI SOLVENTI


STEP BY STEP

1. DETERGERE LE MANI DELLA CLIENTE E USARE IL GEL IGIENIZZANTE
2. CON L'USO DELLO SPINGIPELLE SPINGERE LA PIEGA PROSSIMALE INDIETRO
3. CON LA PUNTA FRESA PER LE CUTICOLE ELIMINARE IL TESSUTO MORTO SULLA LAMINA
4. DARE LA FORMA AL BORDO LIBERO DELLA LAMINA E OPACIZZARE LA LAMINA CON UNA LIMA 180 DELICATAMENTE
5. ELIMINARE L'ECESSO DI POLVERE CON LA SPAZZOLINA DI NYLON
6. DEIDRATARE LA LAMINA CON L'USO DEL **NAIL PREP**
7. APPLICARE IL **PRIMER ACID** E LASCIARE EVAPORARE PER 30 SECONDI
8. APPLICARE UNO STRATO SOTTILE DI **BASE GEL** E POLIMERIZZARE PER 1 MINUTO SOTTO LAMPADA LED (2 MINUTI IN LAMPADA UV)
9. CREARE LA STRUTTURA USANDO IL **FIBER GEL** E POLIMERIZZARE PER 1 MINUTO SOTTO LAMPADA LED (2 MINUTI IN LAMPADA UV)
10. USARE **GEL CLEANSER** PER ELIMINARE LO STRATO INIBENTE
11. LIMARE LA STRUTTURA CON UNA LIMA 180 O CON L'USO DI UNA PUNTA SCANALATA A DENTINI STRETTI PER LA FRESA
12. OPACIZZARE CON IL BUFFER 100
13. ELIMINARE L'ECESSO DI POLVERE CON LA SPAZZOLINA DI NYLON
14. STENDERE IL COLORE SCELTO E POLIMERIZZARE IN LAMPADA LED/UV
15. APPLICARE IL **TOP COAT** SCELTO PER 1 MINUTO SOTTO LAMPADA LED (2 MINUTI IN LAMPADA UV) ED ELIMINARE LO STRATO INIBENTE UTILIZZANDO IL **GEL CLEANSER**