

PROTOCOLLO TECNICO *Vanity* NAILS

Acrygel

Master Carlotta Cortellazzo

STRUMENTI

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

- 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. OPACIZZARE LA LAMINA CON L'USO DI UNA LIMA 180 IN MODO DELICATO E UNIFORME
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** (SE NECESSARIO) E POLIMERIZZARE PER 1 MINUTO SOTTO LAMPADA LED (2 MINUTI IN LAMPADA UV)
9. PRELEVARE UNA PICCOLA QUANTITÀ DI **ACRYGEL** DAL TUBETTO CON LA SPATOLINA E APPLICARLO SULLA LAMINA
10. LAVORARE IL PRODOTTO FINO A COPRIRE L'INTEREZZA DELLA LAMINA, POLIMERIZZARE POI PER 1 MINUTO IN LAMPADA LED (2 MINUTI IN LAMPADA UV)
11. USARE **GEL CLEANSER** PER ELIMINARE LO STRATO INIBENTE
12. LIMARE LA STRUTTURA CON UNA LIMA 180 O CON L'USO DI UNA PUNTA SCANALATA A DENTINI STRETTI PER LA FRESA
13. OPACIZZARE CON IL BUFFER 100
14. ELIMINARE L'ECESSO DI POLVERE CON LA SPAZZOLINA DI NYLON
15. STENDERE IL COLORE SCELTO E POLIMERIZZARE IN LAMPADA LED/UV
16. 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**