

REFIL

Con la crescita periodica dell'unghia naturale, che esce dalla matrice, anche l'unghia modellata viene spinta in avanti formando così un vuoto alla base. Per questo motivo dopo circa 3/4 settimane dalla prima modellazione delle unghie va fatto un refil ossia un "riempimento" del vuoto creatosi. La frequenza per il refil può variare da persona a persona a seconda di vari fattori come la velocità di crescita delle unghie, la composizione delle stesse (più o meno grasse), lo stress a cui vengono sottoposte ecc.

ESECUZIONE DEL REFIL PASSO PER PASSO

Spruzzare il disinfettante sulle unghie e mani della cliente e sulle proprie. Usare disinfettanti antimicotici. Utilizzare guanti da lavoro sottili. Eliminare residui eventuali di smalto con una soluzione TOGLISMALTO senza acetone.

Spingere indietro le cuticole. La cuticola deve essere spinta completamente indietro con lo spingipelle in modo delicato per far sì che non rimangano pezzetti di eponichio sull'unghia. Lo spingi pelle può essere di acciaio, resina o bastoncino in legno d'arancio. Se le cuticole risultano dure o difficili da spingere usare lo SCIOGLICUTICOLE.

Accorciare l'unghia fino ad arrivare alla lunghezza desiderata correggendo anche la forma se necessario.

Procedere alla rimozione (con una lima a grana grossa o con una fresa) della parte superficiale del gel vecchio togliendo eventuali strati di colore, french o nail art. Quello che va rimosso è soprattutto il gel che presenta sollevamenti o bolle d'aria (parti bianche) poiché se si esegue un refil sopra un gel sollevato la nuova costruzione verrà compromessa.

Le parti in cui il gel della costruzione precedente è integro possono rimanere. Non va rimossa completamente la costruzione esistente a meno che non sia talmente rovinata da compromettere la tenuta della nuova applicazione..

Opacizzare la parte di unghia naturale scoperta e spazzolare bene tutto onde evitare che rimangano residui di polvere (attenzione soprattutto alla zona delle cuticole).

Applicare il primer sull'unghia naturale e poi procedere al riempimento del vuoto e alla nuova costruzione riportando la curvatura C al centro dell'unghia.