

FASE 1: PREPARAZIONE DELL'UNGHIA

Questo processo è fondamentale per ottenere un risultato ottimale.

- Mediante lima, aggiustare il contorno dell'unghia per definirne la forma.
- Servirsi di un buffer per pulire la superficie ungueale.
- Rimuovere i residui rimasti sulla medesima superficie, mediante spazzolina.
- Modellare le cuticole con l'apposito spingi-cuticole.
- Applicare il Nail Primer ICC su ogni unghia e lasciare asciugare.

FASE 2: APPLICAZIONE SMALTO SOAK OFF MARKER

Il prodotto deve essere agitato ed attivato prima dell'uso. Per attivare il prodotto, premere la punta del pennarello su una superficie piana, in modo che la punta rientri nel pennarello. Compiere questa operazione per 3 volte e poi tenere premuto il pennarello su una superficie piana per circa 30 secondi, fino a che la punta non sia completamente colorata. Assicurarsi di chiudere bene il tappo dopo ogni utilizzo.

- Applicare un sottile strato di Soak Marker sigillando bene le punte e far catalizzare sotto la lampada:
 - UV da 36 Watt per 120 sec
 - LED da 48 Watt per 60 sec
 - LED da 36 Watt per 90 sec
 - LED da 9 Watt per 120 sec
- Ripetere questa operazione per 2/3 volte a vostra discrezione
- ICC consiglia di applicare l'olio per cuticole sulla superficie ungueale ogni 3/4 giorni per mantenere le cuticole idratate

Fare attenzione a non toccare le cuticole durante la stesura dello smalto.

Sigillare bene le punte delle unghie. Non serve sgrassare.

Agitare il prodotto prima dell'uso.

RIMOZIONE

- Poggiare sulla superficie ungueale un dischetto di cotone imbevuto di remover
- Lasciare agire per 3/5 minuti
- Rimuovere il dischetto
- Pulire la superficie ungueale da eventuali residui di smalto con remover

AVVERTENZE:

Liquido e vapore infiammabili.

Nocivo se inalato.

Causa serie irritazioni agli occhi e alla pelle.

Può causare reazione allergica alla pelle.

Nocivo alla vita acquatica con effetti a lungo termine.

Indossare guanti di protezione.

Indossare una protezione per il viso e gli occhi.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

Non fumare.

Usare dispositivi elettrici a prova di esplosione.

Evitare di disperdere nell'ambiente.

PHASE 1: PREPARATION OF THE NAIL

This process is fundamental to obtain an optimal result.

- With a file, fix the contour of the nail to define the shape.
- Use a buffer to clean the nail surface.
- Remove the remains on the nail surface with a small brush.
- Model the cuticles with the specific manicure stick.
- Apply the ICC Nail Primer on all the nails and allow to dry.

PHASE 2: APPLICATION OF THE SOAK OFF MARKER

The product must be activated before use. To activate the product, press the marker's tip on a flat surface, so that the tip goes inside the marker. Repeat this operation for 3 times, then keep pressed the marker on a flat surface for 30 seconds until the tip is completely colored. Make sure to close well the cap after use.

- Apply a thin layer of Soak Off Marker sealing carefully the tips and catalyze under:
 - UV lamp, 36 Watt for 120 sec
 - LED lamp, 48 Watt for 60 sec
 - LED lamp, 36 Watt for 90 sec
 - LED lamp, 9 Watt for 120 sec
- Repeat the procedure 2/3 times, as you prefer.
- ICC suggests that you can apply the oil for cuticles on the surface of the nail every 3/4 days to keep cuticles hydrated.

Pay attention not to touch the cuticles during the application of the nail polish.

Seal carefully the tips of the nails. It does not need to degrease nails.

Shake well the product before use.

REMOVAL

- Place on the nail surface a little cotton disc soaked in nail polish remover
- Allow to act for 3/5 minutes
- Remove the cotton pad
- Clean the nail surface from possible remains of nail polish with the nail polish remover

WARNINGS:

Flammable liquid and gas.

Harmful if you inhale.

It can cause serious eyes and skin irritations.

It can cause allergic skin reactions.

Harmful to the aquatic life with long-term effects.

Wear protective gloves.

Wear a protection for face and eyes.

Keep away from heat, sparks and open flame.

Do not smoke.

Use flameproof electrical devices.

Avoid dispersing in the environment.