



Emmi[®]-Nail
Made in Germany

Press release

Starline e LED High Speed Nuove collezioni gel da ricostruzione di Emmi-Nail

Mörfelden - 28 maggio 2015 - Da Emmi-Nail due innovative collezioni di prodotti professionali per la ricostruzione delle unghie. Starline e LED High Speed, sono gel dalla elevata capacità di aderenza e facilità di modellazione, per una eccellente performance e un risultato stupefacente.

Privi di acidi e dermocompatibili, i prodotti delle nuove collezioni Starline e LED High Speed, si caratterizzano per un'eccellente proprietà di adesione e sono altamente performanti anche in presenza di unghie problematiche, garantendo un'ottima aderenza al letto ungueale.

La formulazione dei gel delle due collezioni li rende particolarmente elastici e indicati per lavorazioni di nail design grazie alla facilità di modellaggio e all'efficace tenuta.



EMMI-NAIL by EMAG AG
Gerauer Straße 34
D-64546 Mörfelden-Walldorf
T +49 (0) 6105 406 797
F +49 (0) 6105 406 781
www.emmi-nail.de

Informazioni per la stampa
HALO COMUNICAZIONE
Viale Libertà, 23 • 20900 Monza • T +39 039 5972664
Rosanna Cognetti • M +39 335 8149782 • rosanna@halocomunicazione.it
Maria Rosa Marta • M +39 328 3094188 • mariarosa@halocomunicazione.it
www.halocomunicazione.it

Linea professionale Starline

Starline, garanzia di risultati professionali di una luminosa finitura shine, si compone di:

Gel Base / Gel di adesione, ottimo mediatore di aderenza con una bassa viscosità.

Gel modellante proposto anche nelle versioni Costruttore chiaro e Costruttore rosé, dalla densa viscosità, facilmente modellabili e autolivellanti.

Monofasico, di media fluidità, che polimerizza in 120 secondi in lampada UV.

Monofasico Diamond-Dreams gel rosé coprente di viscosità omogenea per un effetto porcellana.

French-Gel pink, costruttore di densa consistenza, autolivellante, resistente ai graffi, con una leggera tonalità rosata

French-Gel super-white, a bassa viscosità, ultra bianco. Altamente elastico, coprente e facile da lavorare

Sigillante, dalla densa viscosità, resistente ai graffi, dona un effetto lucido all'unghia per lungo tempo.



Linea professionale LED High Speed

La caratteristica della nuova linea LED High Speed è la sua veloce applicazione poiché riduce i tempi di polimerizzazione a 60 secondi nella lampada UV e 30 secondi nella lampada LED. Ecco gli atout di questa innovativa collezione:

LED High Speed Base Gel, mediatore di aderenza a bassa viscosità da applicare in uno strato molto sottile sull'unghia naturale per ottenere una perfetta base per i costruttori della linea LED High Speed.

LED Builder Clear e LED Builder rose, costruttori nelle varianti chiaro e rosa sono entrambi di media fluidità, facilmente modellabili, auto-livellanti, e particolarmente indicati per unghie problematiche. Consigliato l'uso in combinazione con LED High Speed Base Gel.



LED 1-Phasen Gel, nuovo gel Monofasico 3 in 1, adatto come base, per la ricostruzione o per la sigillatura. Dalla media viscosità, questo gel si distingue per le sue proprietà protettive dai raggi solari. LED 1-Phasen Gel si presenta con una colorazione leggermente bluastra, è autolivellante, è di facile lavorazione e non ingiallisce.

LED French Gel milky white, è un gel per le French ad alta viscosità, dal colore bianco latte che dona un aspetto naturale all'unghia.

LED French Gel white, dalla media viscosità, è un gel estremamente coprente color bianco neve.

LED Camouflage soft beige, è un cover gel ad alta viscosità ideale per conferire al letto ungueale un effetto natural. Ideale per coprire punti non uniformi dell'unghia naturale.

LED Fiber Camouflage milky rose, cover gel ad alta viscosità, particolarmente adatto nei casi di difficile aderenza. Le speciali strisce microscopiche in vetroresina lo rendono più resistente. Può essere applicato in uno strato molto sottile e come costruttore. Finish rosato lattiginoso.

LED Fiber Camouflage rose, cover ad alta viscosità, indicato nei casi di aderenza difficoltosa, dona all'unghia un effetto rosato. Le speciali strisce microscopiche in vetroresina, gli attribuiscono elevata resistenza.

LED Sealing, è un sigillante a bassa viscosità con effetto miele. Non cola nei solchi, è resistente ai graffi, conferisce all'unghia estrema brillantezza e, grazie alle proprietà anti ingiallimento, la French mantiene un colore bianco candido. Per un risultato ottimale è consigliato l'uso dello sgrassatore High-Gloss cleaner di Emmi-Nail.

Tutti i prodotti Starline e LED High Speed, sono compatibili con gli altri Gel delle collezioni Emmi-Nail.



EMMI NAIL produce e distribuisce prodotti e accessori per il settore nail. Nata nel 2004, ha sede in Germania a Mörfelden-Walldorf, vicino a Francoforte ed è presente in altri 12 paesi del mondo (Russia, Svizzera, Polonia, Stati Uniti, Columbia, Ucraina, Svezia, Olanda, Lussemburgo, Giappone, Italia, Spagna). La grande qualità dei prodotti EMMI NAIL è frutto di profonda esperienza, costante ricerca e alta tecnologia. EMMI NAIL fa parte del gruppo tedesco EMAG AG con filiali in Francia, Svizzera e Benelux. EMAG AG comincia il suo percorso nel 1999 con EMMI ULTRASONIC società specializzata nello sviluppo della tecnologia ultrasuoni, applicata in diversi settori da quello automobilistico all'aeronautico, dal medicale all'estetico. In ambito estetico produce e distribuisce apparecchiature per la sterilizzazione, dispositivi di micro pulizia dentale e per l'igiene orale e apparecchi di micro-massaggio. In 15 anni EMAG AG ha collezionato più di 20 brevetti. La certificazione del sistema di gestione qualità, secondo le nuove disposizioni della norma DIN EN ISO 9001-2008, è un altro fiore all'occhiello di EMAG AG.

Segui EMMI-NAIL ITALIA
sui canali social ufficiali



EMMI-NAIL by EMAG AG
Gerauer Straße 34
D-64546 Mörfelden-Walldorf
T +49 (0) 6105 406 797
F +49 (0) 6105 406 781
www.emmi-nail.de

Informazioni per la stampa
HALO COMUNICAZIONE
Viale Libertà, 23 • 20900 Monza • T +39 039 5972664
Rosanna Cognetti • M +39 335 8149782 • rosanna@halocomunicazione.it
Maria Rosa Marta • M +39 328 3094188 • mariarosa@halocomunicazione.it
www.halocomunicazione.it