



Nails Campus

Your online school

Ricostruzione Unghie

Ritocco Unghie Graffiate



3

MANUALE

www.nailscampus.com

Copyright 2012 Nails Campus®

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere stampata, copiata o riprodotta in qualsiasi forma o modo se non espressamente autorizzati da Nails Campus®, salvo nei casi in cui specifici diritti di stampa cartacea siano stati acquistati dall'avente diritto.

Pubblicato il: Prima Edizione Luglio 2012

Editore: Nails Campus®

Autori: Fadda Giovanna Mary, Furesi Guido

Capo Progetto: Fadda Giovanna Mary, Dott.ssa Scarpato Antonella

Testi, Sommario e Didascalie: Fadda Giovanna Mary, Dott.ssa Scarpato Antonella, Era Barbara

Impaginazione: Princivalle Irene

Fotografie: Fadda Giovanna Mary, Cadone Veronica

Illustrazioni e Grafica: Princivalle Irene, Alfonso Manuel

Sistemi di protezione file: Campus Igor

OnicoTecniche: Fadda Giovanna Mary, Era Barbara, Cadone Veronica

Produzione e Collaborazione: Nails Campus®, Pics Nails® Italy

Ideato, Creato, Edito e prodotto in Italia da:

Nails Campus®

Via Mazzini 97a, 07041, Alghero (ss), Italy

info@nailscampus.com www.nailscampus.com



INDICE

Introduzione	pag. 1
1. Rimozione Smalto per Unghie	pag. 2
2. Eliminazione Vecchio Gel Sigillante Pics Nails	pag. 3
3. Applicazione Gel Sigillante Pics Nails	pag. 5
4. Conclusione	pag. 7
Prodotti Utilizzati	pag. 9
Glossario	pag. 10
Ringraziamenti	pag. 12

Introduzione



Capita spesso che le nostre Unghie Ricostruite perdano la loro brillantezza o presentino qualche antiestetico graffio sulla superficie.

Le cause possono essere diverse: dal contatto prolungato con l'acqua o con prodotti aggressivi e chimici (detersivi, saponi eccessivamente acidi, etc.), urti e graffi accidentali durante il lavoro o le faccende domestiche.

Ma anche in questo caso è possibile rimediare e, in poche e facili step, ridare alle nostre unghie il loro meritato splendore...vediamo insieme come, passo passo!

3. Applicazione Gel Sigillante Pics Nails

Una volta completata questa fase, stendiamo sulla superficie ungueale il Gel UV Sigillante: in questo modo proteggeremo perfettamente il Gel UV colorato sottostante e ridaremo all'unghia la massima brillantezza e lucentezza...tipica di un lavoro di Ricostruzione Unghie in Gel!
(Foto 11 / 12 / 13)



Gel Sigillante Pics Nails (FOTO 11)



Applichiamo Gel Sigillante Pics Nails (FOTO 12)

Glossario

Angolo libero

L'Angolo Libero, detto anche Margine Libero, dell'unghia è la porzione di lamina che sporge dal letto Ungueale. Si tratta perciò di una parte "morta" e indolore dell'unghia.

Buffer

Il Buffer - spesso chiamato anche Mattoncino - è una speciale Lima dalla forma di un parallelepipedo utilizzata nelle procedure di Ricostruzione Unghie (sia Gel che Acrilico), Manicure e Pedicure per perfezionare e concludere le fasi di limatura eliminando ogni residuo, per lavorare sullo strato superficiale di un Gel Top Sigillante o di uno Smalto Semipermanente prima della sua rimozione.

La sua grana ha un indice di ruvidità di 240 su tutti e 4 i suoi lati e permette di definire e levigare la superficie ungueale con precisione e delicatezza.

Catalizzazione

La Catalizzazione è il processo che avviene in seguito all'esposizione dei comuni Gel UV utilizzati nell'Onicotecnica ai Raggi UV delle Lampade Professionali: attraverso questo processo, infatti, il Gel si solidifica (foto-indurente) creando una resina duratura e lucida.

Gel UV Sigillante

Il Gel UV Sigillante è un prodotto foto-indurente indispensabile nei lavori di Ricostruzione Unghie e Ricopertura in Gel.

Viene applicato per chiudere e proteggere il lavoro fatto sulla superficie ungueale: il Gel Sigillante lascia sull'unghia uno strato protettivo e lucido capace di sigillare e potenziare la brillantezza del lavoro svolto. Come tutti i Gel per Unghie, anche il Gel Sigillante è un oligomero foto-indurente e necessita perciò dell'esposizione ai Raggi UV di una Lampada Professionale da 36 Watt (circa 4 minuti) per catalizzarsi e fissarsi perfettamente sulla superficie ungueale.

Lampada UV

La Lampada a raggi UV è spesso chiamata anche Fornetto per Unghie; si tratta di un indispensabile attrezzo dell'onicotecnica, utilizzato per poter svolgere i lavori di Ricostruzione Unghie in Gel, in Acrilico e Ricopertura Unghie in Gel, di mani e piedi.

La Lampada emette attraverso i suoi speciali bulbi i Raggi UV fondamentali per l'attivazione del processo di catalizzazione (o polimerizzazione) che permette a tutti i Gel UV di asciugarsi e fissarsi efficacemente sulla superficie ungueale.

Ti potrebbe Interessare anche...



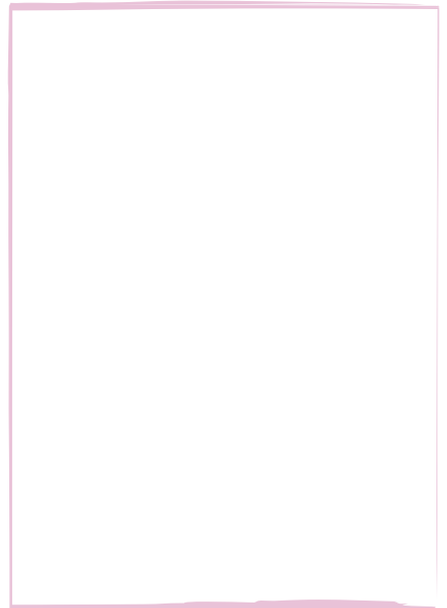
Ricostruzione Unghie

Ritocco in Gel con Colore Unico



Ricostruzione Unghie

Rimozione Gel con Applicazione Smalto



Ricostruzione Unghie

Ritocco con Nail Art Sottovetro



www.nailscampus.com



facebook.com/nailscampus



youtube.com/nailscampus



[@nailscampus](https://twitter.com/nailscampus)



www.nailscampus.com