

## NC- UV-GEL FIEBEL

### UNSERE EMPFEHLUNG FÜR DIE ANWENDUNG DER NAIL:CODE UV-GELE

#### **GENERELLE HINWEISE**

- MetaXBond-Haftgel nie in Kombination mit dem Aufbaugel Fibrique verwenden!!!
- Beim Gebrauch einer LED-Lampe die Kunden vorab informieren das einen größere Wärmeentwicklung beim Aushärten entstehen kann.
- Deshalb empfehlen wir dass Sie ihren Kunden bei den Aufbaugelen informieren dass Sie nach ca. 2-3 Sek. die Hand aus der LED-Lampe für kurze Zeit nehmen um eine größere Wärmeentwicklung zu vermeiden.
- Die Empfehlungen und Angaben der Aushärtungszeiten beziehen sich immer darauf dass sie ein LED-Aushärtungsgerät der Fa. Nailcode benutzen!!!

Sollten Sie ein LED-Gerät einer anderen Firma benutzen ist es wichtig das, das LED-Gerät in einem Nanometer Bereich zwischen 365 Nm und 405 Nm aushärtet da alle Nailcode Gele, UV-Gele sind.

Bitte informieren Sie sich deshalb vorher bei Ihrem Lieferanten wo Sie das Gerät gekauft haben ob Ihr Gerät UV und LED Gel aushärtet und für alle Gele geeignet ist.

#### **NORMALE NÄGEL ( KURZE/LANGE WEICHE NÄGEL – NORMAL VERHORNT NAGELPLATTE)**

Primer-Stift und Complex:

- Nagel vorbereiten
- Primer dünn auf den Naturnagel auftragen und ca. 10 Sek. Lufttrocknen lassen
- Alternativ zusätzlich MetaXBond sehr dünn auftragen 40 Sek. Led-lampe aushärten
- Normaler Aufbau mit Complex, aushärten mit – LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Versiegeln mit UHG dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

## **NORMALE NÄGEL ( LANGE, HARTE NÄGEL – STARK VERHORNTTE NAGELPLATTE)**

Primer-Stift und EDGE:

- Nagel vorbereiten
- Primer dünn auf den Naturnagel auftragen und ca. 10 Sek. Lufttrocknen lassen
- Normaler Aufbau mit EDGE, aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Versiegeln mit UHG und aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

## **BEANSPRUCHTE NÄGEL ODER BESCHÄDIGTE NAGELPLATTE ( KERATIN SCHICHT )**

Primer, Fibrique und Complex oder EDGE:

- Nagel vorbereiten
- Primer dünn auf den Naturnagel auftragen und ca. 10 Sek. Lufttrocknen lassen
- eine sehr dünne Schicht Fibrique auftragen und aushärten in der - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- normaler Aufbau mit Complex oder EDGE, aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Versiegeln mit UHG dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

## **PROBLEM NÄGEL ( SEHR WEICHE NAGELPLATTE )**

Meta-Complex und sehr dünn MetaXBond

- Nagel vorbereiten
- MetaXBond hauchdünn auf den Nagel einmassieren und aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Aufbau mit Meta-Complex- flach halten, aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Versiegeln mit UHG dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

## **FETTENDE NÄGEL ( STARK RÜCKFETTENDEN NAGELPLATTE )**

Primer-Stift mit MetaXBond und Complex oder EDGE

Wir empfehlen vor der Behandlung eine zusätzliche Entfettung der Nagelplatte mit Nail:Code Polish-Remover

- Nagel vorbereiten
- Primer dünn auf den Naturnagel auftragen und ca. 10 Sek. Lufttrocknen lassen
- MetaXBond hauchdünn in den Nagel einmassieren und aushärten - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.

### **oder:**

- dünne Schicht Fibrique auftragen und aushärten - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Normaler Aufbau mit Complex oder EDGE dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Versiegeln mit UHG dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

## **HAFTUNGSPROBLEME**

MetaXBond mit oder ohne Primer-Stift oder Aufbau mit Fibrique

- Nagel vorbereiten
- MetaXBond hauchdünn in den Nagel einmassieren und aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek
- Normaler Aufbau mit Complex oder EDGE dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek
- Versiegeln mit UHG dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

### **oder:**

- Nagel vorbereiten
- Primär dünn auf den Naturnagel auftragen und ca. 10 Sek. Lufttrocknen lassen
- MetaXBond hauchdünn in den Nagel einmassieren und aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek

- Normaler Aufbau mit Complex dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek
- Versiegeln mit UHG dann aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

**oder:**

- Nagel vorbereiten
- Primer dünn auf den Nagel auftragen und ca. 10 Sek. Lufttrocknen lassen
- dünne Schicht Fibrique auftragen und aushärten mit LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek
- Aufbau mit Fibrique aushärten mit - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Versiegeln mit UHG dann aushärten mit LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

**Wichtige Empfehlung:**

- **Der Aufbau mit Fibrique sollte aber nicht unbedingt über einen längeren Zeitraum angewandt werden**

**FÜSSE**

- Nagel vorbereiten
- MetaXBond oder Primer dünn auf den Nagel einmassieren bzw. auftragen, MetaXBond aushärten - LED-Lampe je nach Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek. – Primer ca. 10 Sek. Lufttrocknen lassen
- Farbe oder French auftragen ( evtl. 2x dünn auftragen ), aushärten mit - LED-Lampe je Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Versiegeln mit UHG dann aushärten - LED-Lampe je nach Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.

## **BABYBOOMER**

- Nagel vorbereiten
- Basisschicht auftragen ( Primer oder MetaXBond )
- Dünne Schicht Aufbaugel auftragen ( Complex, EDGE, Meta-Complex oder Fibrique ), aushärten mit - LED-Lampe je Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Auf die Nagelspitze Opal-White oder French Natura auftragen und verlaufen lassen, aushärten mit - LED-Lampe je Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Makeup-Gel von hinten auftragen und nach vorn ziehen, dabei auf einen schönen Verlauf zwischen Makeup-Gel und dem Opal-White bzw. French Natura schaffen, dann aushärten mit - LED-Lampe je Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Aufbaugel auftragen ( Complex, EDGE, Meta-Complex oder Fibrique ) , aushärten mit - LED-Lampe je Modell 40-60 Sek. / UV-Lampe 120 Sek.
- Den Nagel in die gewünschte Form feilen
- Mit UHG, Satin-Gloss, Opal-Rose oder Opal-White versiegeln und aushärten mit - LED-Lampe je Modell 2x 40-60 Sek. / UV-Lampe 2x 120 Sek.