

# DORIANA

## COSMETICS



ANWENDUNGSHINWEIS

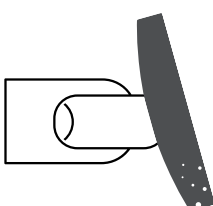
### RISIKOHINWEIS:

**Nur für gewerbliche Verwendung. Hautkontakt vermeiden. Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.**

*Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. In gut belüfteten Räumen anwenden. Nicht bei verletzten oder entzündeten Nägeln anwenden. Bei Auftreten von Hautrötungen oder allergischen Reaktionen Kontakt mit dem Produkt sofort einstellen und ggf. Arzt aufsuchen.*

**Funktion:** Zur Farbgestaltung Künstlicher Fingernägel.

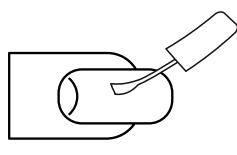
1



#### **NATURNAGEL VORBEREITEN UND ANRAUEN**

Die Nagelhaut mit einem Pro Pusher oder Rosenholzstäbchen zurückziehen. Den Naturnagel mattieren und die Nagelform befeilen.

2

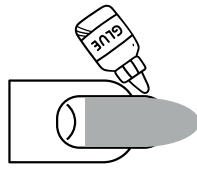


#### **PRIMER VERWENDEN**

Den MAGICALLY Base \*Primer NO ACID\* auf den Naturnagel auftragen, dabei nicht die Haut berühren und gut trocknen lassen.

*Bei Haftungsschwierigkeiten empfehlen wir den säurehaltigen Primer MAGICALLY Base \*Primer ACID\* (Säurehaltig) und/oder MAGICALLY Base \*Dehydrator\* zu verwenden. Diese sollten vollständig getrocknet werden, so dass eine rauere Nageloberfläche entsteht.*

3

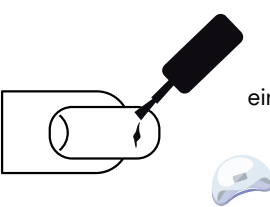


#### **TIP AUFKLEBEN**

Den Plastik Tip auf der Klebefläche mit einem Bit elektrisch anrauen und mit einem Tipkleber aufkleben.

Alternativ den Base Coat auftragen und den Plastiktip auf den Nagel anbringen, anschließend unter der UV-Lampe aushärten. Anschließend den Plastiktip anrauen damit das Gel hält.

4

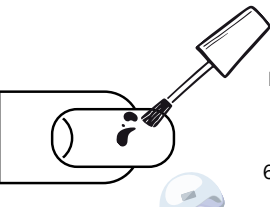


#### **BASE COAT AUFTRAGEN (HAFTUNG)**

Den Doriana Cosmetics MAGICALLY Base Coat in einer dünnen Schicht auftragen und für 240 Sek. LED / 360 Sek. UV im Lichthärtungsgerät aushärten

Der Base Coat hat optimale Hafteigenschaften.

5



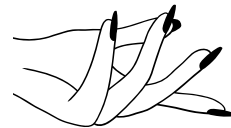
#### **AUFBÄUGEL AUFTRAGEN (STABILITÄT)**

Den Doriana Cosmetics MAGICALLY Fiberglasgel Clear oder weitere Aufbaugele (oder Acryl Powder Clear) dünn auftragen.

**Anfänger:** Diese Fließschicht kann nun auf eigenen Wunsch einmal für 60 Sekunden in der LED Lampe zwischengehärtet werden. Im Anschluss eine weitere Schicht Aufbaugel auftragen.

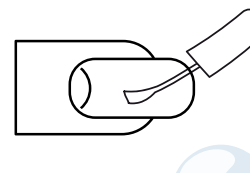
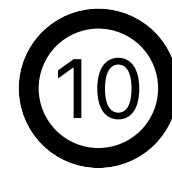
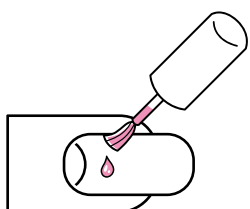
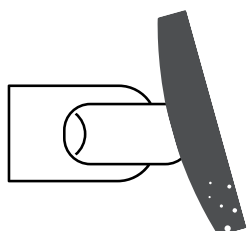
**Fortgeschritten:** Es kann direkt in die nasse Fließschicht mit etwas mehr Produkt, ein schöner Aufbau modelliert werden.

6



#### **DEM AUFBAU ZEIT LASSEN**

Nach dem Auftragen der "Aufbau" Schicht, sollte die Hand umgedreht werden. Dieser Schritt bedarf etwas Übung. Durch diesen Schritt ist ein erneutes Befeuern der Nagelmodellage nicht notwendig.



Nach dem Versiegeln die Nagelmodellage ABKÜHLEN lassen (min. 2 Minuten) und danach Nagelöl, Handcreme oder Highgloss Cleaner verwenden.

**Notfallnummer Giftzentrale Freiburg:** 0761 192 40

**H315:** Verursacht Hautreizungen. /

**H335:** Kann Atemwege reizen. /

**P271:** Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. /

**P280:** Schutzhandschuhe/

Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. /

**P304+340:** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. /

**P305+P351+P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. /

**P312:** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONZENTRUM/

Arzt anrufen. Kühl lagern. Behälter dich geschlossen halten. Bei Auftreten von Hautrötungen oder

allergischen Reaktionen Kontakt mit dem Produkt sofort einstellen und ggf. Arzt aufsuchen.

## AUSHÄRTEN

Die Modellage sollte unter einer 48 W LED/CCFL Lampe ca. 240 Sekunden/unter einer UV-Lampe ca. 360 Sekunden ausgehärtet werden.

Bei einer anderen Lampenleistung ergeben sich andere Zeiten.  
Verwende bei stärkeren Lampen den "LOW HEAT" Modus.

## ALTERNATIVE: BEFEILEN

Alternativ kannst du, wenn die Modellage nach dem Aushärten noch Unebenheiten aufweist, die Inhibitionsschicht (Schwitzschicht) mit Cleaner entfernen und den Nagel mit einer 180 Grit Feile sanft befeilen.

## OPTIONAL: FARBE AUFRAGEN

Im Anschluss kann entweder auf die Inhibitionsschicht (Schwitzschicht) oder auf die zuvor gefeilte Nagelmodellage nun dünn die UV-Farbe (Colorgele, Glittergele, Paintingele, Gellack ONE oder DORILac Farbe) aufgetragen werden.

Diese Farben sind hochpigmentiert und sollten nicht zu dick aufgetragen werden, damit sie auch vollständig aushärten.

## VERSIEGELN

Nun kann die Nagelmodellage mit dem DORILac Base & Sealer versiegelt und für ca. 2 x 120 Sekunden unter der LED/CCFL Lampe oder ca. 2 x 240 Sekunden unter dem UV Lichthärtungsgerät ausgehärtet werden.

Für einen besseren Glanz, kann auch einer unserer MAGICALLY Top Coats verwendet werden, diese sind allerdings nicht mit dem Soak Off System entfernbare und müssen zuvor angeraut werden.

**INGREDIENTS:** – Siehe Verpackung und Website –

**Entsorgungshinweis für UV-Gele und deren Verpackung (Sondermüll):**

UV-Gele und deren Verpackungen müssen aufgrund der enthaltenen chemischen Stoffe als Sondermüll behandelt und entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie UV-Gele nur in dafür vorgesehenen Behältern für Sonderabfälle. Entsprechende Sammelstellen für gefährliche Abfälle finden Sie in Ihrer Nähe.



**Rücknahme und Recycling:**

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, die Verpackung von UV-Gele gesammelt zurückzugeben, damit sie umweltgerecht recycelt werden kann. Bitte wenden Sie sich an unseren Support, um die Rücknahme der Verpackung zu arrangieren.

