

ANLEITUNG POLISH GEL UV NAGELLACK



Anwendung Naturnagel:



STEP 1- VORBEREITEN

- ♥ Nagel in die gewünschte Form feilen
- ♥ Nagelhaut zurückschieben bzw. entfernen
- ♥ Komplette Nagelplatte mit einer feinen Feile mattieren



STEP 2- GRUNDIEREN

- ♥ Dünne Schicht Twin-Coat auftragen
- ♥ 2 Min. im UV Lichthärtungsgerät aushärten | 30 Sek. im LED Lichtgerät
- ♥ Schwitzschicht nicht entfernen!



STEP 3- LACKIEREN

- ♥ Polish Gel UV Nagellack in gewünschter Farbe auftragen
- ♥ 2 Min. im UV Lichthärtungsgerät aushärten | 30 Sek. im LED Lichtgerät
- ♥ Für mehr Farbintensität die beiden Schritte wiederholen
- ♥ Schwitzschicht nicht entfernen!



STEP 4- VERSIEGELN

- ♥ Satte Schicht Twin-Coat gleichmäßig auftragen
- ♥ 4 Min. im Lichthärtungsgerät aushärten | 60 Sek. im LED Lichtgerät
- ♥ Jetzt Schwitzschicht mit Cleaner entfernen!

Entfernen vom Naturnagel:

Eine mit Remover Flüssigkeit getränkte Zellette auflegen und mit etwas Alufolie fixieren. Nach einer Einwirkzeit von ca. 15-20 Min. die Zellette abnehmen und den UV Nagellack mit einem Rosenholzstäbchen oder UV Nagellack Remover Tool entfernen. Du kannst hierfür auch die speziellen UV Nagellack Remover Wraps und die passenden Remover Clips benutzen.



Anwendung Kunstnagel:

Du kannst den Polish Gel UV Nagellack auch auf Kunstnägeln verwenden, starte hierfür bei **Step 3**. Bitte den Nagel davor anbuffern/mattieren.

! ACHTUNG: Das Entfernen vom Kunstnagel ist nur durch Abfeilen möglich.



Häufige Fragen:

Warum hält der Polish Gel UV Nagellack nicht?

Der Nagel wurde im Vorfeld nicht richtig gesäubert und entfettet. Nur auf einem vollständig gesäuberten und entfetteten Nagel kann UV Nagellack seine optimale Haltbarkeit entfalten. Die richtige Vorbereitung und Reinigung des Naturnagels ist daher sehr wichtig.

Wieso wirft der Polish Gel UV Nagellack Blasen?

Der UV Nagellack (oder Twin Coat) wird zu dick aufgetragen. Wird der UV Nagellack zu dick aufgetragen, können sich Blasen bilden, die später dazu führen, dass der Lack sich löst. Um eine Haltbarkeit von 21 Tagen+ zu erhalten, ist es also sehr wichtig die einzelnen Lackschichten so dünn wie möglich aufzutragen.

Warum splittert der Polish Gel UV Nagellack?

Die freie Nagelspitze wird nicht richtig versiegelt. Wichtig ist, dass wirklich mit jeder aufgetragenen Schicht, immer die freie Nagelspitze ummantelt wird. Besonders bei der Versiegelung am Schluss. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Lack an der Nagelspitze absplittert.

Was muss bei der Lagerung des UV Nagellacks beachtet werden?

- ♥ Sonneneinstrahlung vermeiden
- ♥ Dunkel lagern
- ♥ Nicht in Heizungsnahe aufbewahren
- ♥ Warme UV-Produkte haben andere Auftrageigenschaften
- ♥ Kühle Lagerung (aber nicht im Kühlschrank!)

INGREDIENTS:

URETHANE METHACRYLATE, Glycerol propoxylate triacrylate, ETHYL PHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE, BENZOYL ISOPROPRANOL, SILICA DIMETHYL SILYLATE, ACRYLATES COPOLYMER, CI 77891, Alcohol, Polyphosphoric acids, esters with 2-oxepanone-polyethylene glycol mono-Me ether-tetrahydro-2H-pyran-2-one reaction product, compds. with 2-(dibutylamino)ethanol, BUTYL ACETATE, XYLENE, PHENOXYETHANOL, ETHYL BENZENE, CI 15985, CI 14270, CI 12085, BARIUM SULFATE, CI 77491, CI 77266, CI 42510, CI 60725, HYDROQUINONE, P-HYDROXYANISOLE, CI 77007, Aqua, CI 74160, CI 73385, CI 45161, CI 74160, SILICA, CI 77266, CI 77492, POLYESTER/COPOLYESTER ACRYLIC COPOLYMER, CI 21108, CI 73915 Polyurethane Resin, BENZOGUANAMINE/FORMALDEHYDE/MELAMINE CROSSPOLYMER, HYDROXYPROPYL METHACRYLAT, ISOPROPYLIDENEDIPHENYL BIS(OXY)HYDROXYPROPYL METHACRYLATE, TETRAHYDROFURFURYL METHACRYLATE, HYDROXYPROPYL METHACRYLAT