

ANLEITUNG SHELLAC UV NAGELLACK



Anwendung Naturnagel:



STEP 1 - VORBEREITEN

- ♥ Nagel in die gewünschte Form feilen.
- ♥ Nagelhaut zurückschieben bzw. entfernen.
- ♥ Nageloberfläche gründlich säubern und entfetten (Cleaner).



STEP 2 - GRUNDIEREN

- ♥ Dünne Schicht **Shellac UV Nagellack Base|Top Coat** auf die Nageloberfläche inkl. Nagelspitze auftragen.
- ♥ 60 Sek. im LED Lichthärtungsgerät oder 120 Sek. im UV Lichthärtungsgerät aushärten.
- ♥ Schwitzschicht nicht entfernen!



STEP 3 - LACKIEREN

- ♥ Shellac UV Nagellack Flasche kräftig schütteln.
- ♥ Dünne Schicht **Shellac UV Nagellack** auf die Nageloberfläche inkl. Nagelspitze an einer Hand auftragen.
- ♥ 60 Sek. im LED Lichthärtungsgerät oder 120 Sek. im UV Lichthärtungsgerät aushärten.
- ♥ Für mehr Farbintensität die beiden Schritte wiederholen.
- ♥ Schwitzschicht nicht entfernen!



STEP 4 - VERSIEGELN

- ♥ Dünne Schicht Shellac UV Nagellack Base|Top Coat auf die Nageloberfläche inkl. Nagelspitze auftragen.
- ♥ 60 Sek. im LED Lichthärtungsgerät oder 120 Sek. im UV Lichthärtungsgerät aushärten.
- ♥ Jetzt die Schwitzschicht (Dispersionsschicht) mit High Gloss Cleaner entfernen!

Anwendung Kunstnagel:

Sie können den Shellac UV Nagellack auch auf Kunstnägeln verwenden, starten Sie hierfür bei Schritt 3. Bitte den Nagel davor anbuffern/mattieren.

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

Entfernen Naturnagel:

Eine UV Nagellack Remover getränkte Zellette auflegen und mit etwas Alufolie fixieren. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5-10 Min. die Zellette abnehmen und den Shellac UV Nagellack mit einem Rosenholzstäbchen entfernen. Sie können hierfür auch die speziellen UV Nagellack Remover Wraps nutzen.

Häufige Fragen:

WARUM HÄLT DER SHELLAC UV NAGELLACK NICHT?

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

WIESO WIRFT DER SHELLAC UV NAGELLACK BLASEN?

Der Shellac UV Nagellack (oder Base|Top Coat) wird zu dick aufgetragen. Wird der Shellac UV Nagellack zu dick aufgetragen, können sich Blasen bilden, die später dazu führen, dass der Lack sich löst. Um eine Haltbarkeit von 14 Tagen+ zu erhalten, ist es also sehr wichtig die einzelnen Lackschichten so dünn wie möglich aufzutragen.

WARUM SPLITTERT DER SHELLAC UV NAGELLACK?

Die Nagelspitze wird nicht richtig versiegelt. Wichtig ist, dass wirklich mit jeder aufgetragenen Schicht, auch die Nagelspitze versiegelt wird. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Lack an der Nagelspitze absplittert.

Ingredients:

ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE, TETRAHYDROFURFURYL METHACRYLATE, HYDROXY-PROPYLMETHACRYLAT, BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE, ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE, BENZOYL ISOPROPANOL, NITROCELLULOSE, ACRYL-ATES COPOLYMER, SILICA DIMETHYL SILYLATE, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, NEOPENTYL GLYCOL, Phthalsäureanhydrid, Trimellitic anhydride, ISO-PROPYL ALCOHOL, Triazin Toluolsulfonamid-Paraformaldehyd Polykondensationsharz, Alcohol, Adipic acid/furmaric acid/ tri cyclodecane diemethanol copolymer, STEARALKONIUM HECTORITE, ALKYLOLAMMONIUMSALZ, (+/--[CI12085, XYLENE, CI73385, PHENOXYETHANOL, CI47005, CI77266, ETHYLBENZOL, BARIUM SULFATE, Citric Acid, POLYVINYL BUTYRAL, Citric Acid, Polyurethane-11, CI45161, CI45410, CI12740, CI74160, CI77891, CI14270, CI77346, CI74260, CI42520, CI77491, CI60725, CI77492, CI15850, CI15985, CI73385, CI77007]) Zur Nagelmodellage. Hautkontakt vermeiden. Nur für gewerbliche Verwendung.

