



RUCK NAGELKORREKTUR

DAS LICHTHÄRTENDE KONZEPT FÜR DIE FUSSNAGELKORREKTUR

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft ist ein elastischer 1-Phasen-Kunststoff, der sich den Bewegungen des Fußes optimal anpasst. Die Hafteigenschaften sorgen auch bei Extremfällen für ein gutes Ergebnis. Der Ausgleich von Rillen und Deformitäten, das Abdecken von Verfärbungen, das Verlängern von Zehennägeln und die Spangensiegelung sind mit RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft schonend und dauerhaft zu erarbeiten. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft hat aber auch eine medizinische Indikation und kann erfolgreich bei Mykose-, Holz-, Psoriasis-Nägeln und dem Unguis incarnatus (eingewachsener Nagel) eingesetzt werden.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft ist ein 1-Phasen-Kunststoff. Dies bedeutet eine lichthärtende Kunstharzbasis, die sehr elastisch bleibt und sich den Abrollbewegungen des Fußes optimal anpasst. 1-Phasen-Kunststoffe verbinden die drei Hauptanforderungen an ein Nagelkorrekturmateriale in einem Produkt:

1. Optimale Verbindung des Kunststoffes mit der Oberfläche des Naturnagels.
2. Kurzzeitige Formbarkeit für eine ästhetische Gestaltung des Kunstnagels.
3. Glanzlackschicht sorgt für eine strapazierfähige Oberflächenverdichtung des Kunststoffes.



Allgemeine Verarbeitungshinweise

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft ist in zwei Farbvarianten erhältlich:

- RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, klar - ein klarer transparenter Kunststoff
- RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, opak - ein milchiger, leicht deckender Kunststoff

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer - ein Haftvermittler auf der Basis hydrophiler Monomere. Er führt zu einer Anbindung an das natürliche Kollagen des Nagels und schafft eine Bindungsverstärkung von RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft an das Naturnagelmateriale, selbst bei extremen Problemnägeln.

Anwendung von RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer

1. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer wird dünn auf die Naturnagelpartien aufgetragen.
2. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer trocknet innerhalb von 2 Minuten an der Luft.
3. Im Anschluss kann mit dem Auftragen von RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft begonnen werden.

Achtung!

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer enthält Wasser. Da Acrylatkleber (Cyanacrylat) wasserempfindlich sind, sollte mit dem RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer nicht auf Kunstnägeln oder deren Auflagefläche gearbeitet werden. Er sollte nur für Naturnagelpartien eingesetzt werden. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer wird mit einem separaten dünnen Pinsel (Art.-Nr. 4116601) verarbeitet. Es sollten keine Gelpinsel verwendet werden. Gelreste können die Trocknung von RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer auf dem Nagel blockieren und den Bindungsprozess stören.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft kann in ausgehärtetem Zustand sowohl mit der Trocken- als auch mit der Nasstechnik geschliffen werden. Achten Sie jedoch darauf, nicht während der Modelliergänge zu beschleifen. Zuviel Feuchtigkeit beeinträchtigt die Haltbarkeit der Modellage. Der Nagel muss komplett ausgehärtet und trocken sein.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft als kosmetische Versiegelung des Nagels. Die Bedeutung kosmetisch gepflegter Füße hat deutlich zugenommen. Deformierte oder verfärbte Fußnägel passen nicht zu einem ganzheitlich ästhetischem Erscheinungsbild.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, klar für deformierte Nägel und RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, opak bei verfärbten Nägeln bringen Abhilfe.

Kosmetische Versiegelung

Der Nagel muss vollständig mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfettet werden und darf keinerlei Glanzstellen aufweisen. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer kann zusätzlich eingesetzt werden - empfehlenswert bei schwierigen Behandlungsverläufen. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft wird mit einem Flach- oder Rundpinsel (Art.-Nr. 4116601, bzw. 4116603) satt aufgetragen. Um ein eventuelles Verlaufen auf die Nagelhaut zu vermeiden, sollten die Nagelfalze mit einem Rosenholzstäbchen gesäubert werden. Anschließend wird RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft 2 Minuten unter der UV-Lampe gehärtet. Diesen Schritt wiederholen. Den durch die Polymerisation entstandenen Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.

Achtung: Während des Aufbaus niemals die Gelschichten berühren!

Behandlung von Mykosenägeln

1. Den erkrankten Nagel so weit wie möglich abtragen und desinfizieren.
2. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer, falls nötig, dünn auftragen und ca. 2 Minuten an der Luft trocknen lassen.
3. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft mit einem Flachpinsel satt auf Nagel und freies Nagelbett auftragen; dabei mit der Kuppe bündig einen Nagel formen und unter der UV-Lampe 2 Minuten aushärten.
4. Eine zweite Schicht RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft satt auftragen, um Formkorrekturen vorzunehmen und wieder unter der UV-Lampe aushärten.
5. Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.
6. Bei Bedarf Material mit Polierblock oder Schleifer glätten, in Form feilen und anschließend mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entstauben.
7. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer dünn zur Versiegelung auftragen und aushärten lassen.
8. Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen und die Nagelränder glätten.
9. Empfehlen Sie dem Kunden den peclavus® PODOmed AntiMYX Protectorstift oder die peclavus® PODOmed Spirulina Lotion für die Pflege zuhause.

Behandlung von Holznägeln

1. Den Nagel so flach wie möglich feilen.
2. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer, falls nötig, dünn auftragen und ca. 2 Minuten an der Luft trocknen lassen.
3. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, opak dünn mit dem Flach- oder Rundpinsel auftragen und 2 Minuten unter der UV-Lampe aushärten.
4. Eine zweite Schicht RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft auftragen und aushärten.
5. Dispersionfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.
6. Bei Bedarf Material mit Polierblock oder Schleifer glätten, in Form feilen und anschließend mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entstauben.
7. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer dünn zur Versiegelung auftragen und aushärten lassen.
8. Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.

Behandlung deformierter Nägel

Mit RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft können alle Arten von Rillen, Deformitäten u.ä. ausgeglichen werden.

1. Den Nagel reinigen und entfetten.
2. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer, falls nötig, dünn auftragen und ca. 2 Minuten an der Luft trocknen lassen.
3. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft dünn mit einem Flachpinsel auftragen und unter der UV-Lampe aushärten.
4. Eine zweite Schicht RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft satt auftragen und aushärten.
5. Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.
6. Material mit Polierblock oder Schleifer in Form feilen und anschließend mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entstauben.
7. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer dünn zur Versiegelung auftragen und aushärten lassen.
8. Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.

Vollprothetik

Voraussetzung hierfür ist ein minimaler Nagelrest, damit eine Verbindung zwischen Nagelprothese und Nagelmaterial gewährleistet ist.

1. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, opak mit einem Flachpinsel satt auf Nagelrest und Nagelbett auftragen. Dabei kuppenbündig einen Nagel formen und unter der UV-Lampe 2 Minuten aushärten lassen.
2. Eine zweite Schicht RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft satt auftragen, um Formkorrekturen vorzunehmen und aushärten.
3. Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.
4. Material mit Polierblock oder Schleifer in Form feilen und anschließend mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entstauben.
5. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer dünn zur Versiegelung auftragen und aushärten lassen.
6. Den Dispersionsfilm mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfernen.



Spangerversiegelung

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft eignet sich durch seine besonderen Haft- und physikalischen Eigenschaften ideal auch für die Versiegelung von Spangen. Wird eine Spange mit RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft versiegelt oder fixiert, so ergibt sich ein erhöhter Tragekomfort. Durch die Oberflächenversiegelung bilden sich keine rauen Stellen oder spitzen Ecken, welche Strümpfe beschädigen oder im Schuh stören könnten. Die Spange hat durch die Versiegelung stärkeren Halt.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft findet - mit Ausnahme von Erki-Produkten (Gummi-Technik) - auf allen Spangen Anwendung.

Die häufigsten Fehlerquellen:

- Der Kunde hat vor der Behandlung ein zu langes Fußbad genommen.
- Der Fuß wurde nicht richtig abgetrocknet.
- Der Kunde hat stark rückfettende Pflegeprodukte am Fuß verwendet.
- Die Nagelfalze wurden nicht mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfettet.
- Die Nägel wurden nicht mit RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner entfettet.
- Der Behandler hat während der Arbeit den Dispersionsfilm mit dem Finger berührt.
- Die Gelschichten wurden zu dick modelliert.
- Es wurden zu wenige oder zu dünne Schichten modelliert.
- Die Polymerisationszeit von 2 Minuten wurde nicht eingehalten.
- RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft wurde über die Nagelhaut gearbeitet.
- RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft wurde nach Auftragen der zweiten Schicht nicht sauber genug ausgeschliffen.
- Der Fuß wurde zwischenzeitlich desinfiziert.
- Nach der Arbeit mit Nasstechnik wurde der Nagelbereich nicht ausreichend getrocknet.
- Bei Verwendung von Nasstechnikgeräten sollte die Flüssigkeitsmenge möglichst gering gehalten werden.
- Nagelmykose-Gefahr durch mangelnde Hygiene vor-, während und nach der Behandlung.