



RUCK-NAGELKORREKTUR

KOREKTA PAZNOKCI STÓP TECHNIKĄ ŚWIATŁOUTWARDZALNĄ

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft jest plastyczno-elastycznym 1-fazowym żelem, który podczas chodzenia optymalnie się dopasowuje do kształtu paznokcia i łożyska. Właściwości tego żelu sprawdzają się nawet w ekstremalnie trudnych przypadkach.

Żel służy do trwałego zabezpieczenia przebarwień paznokci. Do wyrównywania bruzd i wszelkich nierówności. Wykorzystywany jest przy deformacjach płytki paznokciowej. Do przedłużania paznokci stóp oraz do zabezpieczania klamer ortonyksyjnych.

Żele RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft mają także właściwości lecznicze. Można je stosować na paznokcie z grzybicą, łuszczyką a także na wrastające paznokcie.

Plastyczno-elastyczny żel RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft zawiera specjalną, światłoutwardzalną żywicę, która pozostaje trwale elastyczna i nie pęka nawet podczas chodzenia lub biegania. 1-fazowa masa ma trzy ważne cechy umożliwiające zrobienie poprawnej korekty paznokci:

1. Optymalną przyczepność do naturalnej płytki paznokcia.
2. Możliwość formowania / kształtowania sztucznego paznokcia.
3. Nabłyszczenie zapewnia dodatkową trwałość żelu na paznokciach.



Ogólny opis żeli:

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft jest dostępny w dwóch kolorach.

- RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, klar – to żel przezroczysty
- RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, opak – to mleczny, lekko kryjący żel.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel PRIMER – to płyn, którego bazą są hydrofilowe manometry zapewniające optymalne ściepienie się naturalnego kolagenu znajdującego się w paznokciu z wzmacniającą warstwą żelu RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft nawet na bardzo problematycznych paznokciach.

Stosowanie primeru RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer

1. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer nałożyć cienką warstwę na naturalną płytkę paznokcia.
2. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer wysycha samoczynnie po 2 minutach.
3. Po wyschnięciu primeru nałożyć warstwę wybranego żelu RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft.

Uwaga!

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer zawiera m.in. wodę. Akrylany są wrażliwe na wodę, dlatego ten primer nie powinien być stosowany na sztuczne paznokcie ani na powierzchnię roboczą. Primer może być stosowany wyłącznie na naturalną płytkę paznokcia. RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer powinien być наносzony innym pędzelkiem niż do żelu. Nawet oczyszczone pędzelki od żelu mogą zawierać jego resztki. Pędzelki z żelu mogą skutecznie blokować proces łączenia / utwardzania materiału na powierzchni paznokcia.

Utwardzone żele RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft mogą być poddawane obróbce frezami zarówno w technice na mokro jak i na sucho. W czasie / w fazie modelowania paznokci, frezowanie nie jest wskazane. Wilgotność żelu negatywnie wpływa na jego trwałość. Dlatego paznokcie w czasie stylizacji musi być dobrze naświetlony i suchy. Proces ten można ewentualnie przyspieszyć używając suszarki.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft do kosmetycznego modelingu paznokci. Znaczenie kosmetycznego modelingu w pielęgnacji paznokci stóp nabiera coraz większej wagi. Jednak zdeformowane, zniekształcone lub zawierające przebarwienia paznokcie nie pasują do tego stwierdzenia.

Żel RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Klar (przezroczysty) najczęściej jest stosowany na deformacje paznokci, a Opak (mleczny) na paznokcie z przebarwieniami.

Modeling kosmetyczny

Paznokieć powinien być dokładnie odtłuszczony za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner. Na paznokciu nie może być miejsc błyszczących. W takich i w szczególnie trudnych przypadkach można zastosować primer RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer. Grubszą warstwę żelu RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft powinno się nakładać płaskim lub okrągłym pędzelkiem do żelu. Jeśli żelu jest zbyt dużo i rozplywa się na boki to można wykorzystać patyczki z drewna różanego, za pomocą których zbiera się nadmiar żelu. Następnie żel powinien być utwardzony przez 2 min światłem UV pochodzącym z lampy do utwardzania żelu. Potem należy powtórzyć utwardzanie przez kolejne 2 minuty. Warstwę dyspersyjną usunąć za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner.

Uwaga! W czasie utwardzania nie należy dotykać warstwy żelowej.

Paznokcie grzybicze

1. Chore paznokcie oczyścić usuwając z nich słabe, zainfekowane części płytki, a następnie zdezynfekować paznokcie i poczekać do wyschnięcia preparatu.
2. W razie potrzeby użyć primera RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer smarując paznokcie cienką warstwą. Odczekać 2 minuty aż wyschnie.
3. Płaskim pędzelkiem nałożyć grubszą warstwę żelu na płytkę i na łożysko (jeśli jest otwarte). Należy pamiętać o prawidłowej budowie paznokcia (np. tzw. punkt stresu). Uformowaną masę utwardzić 2 minuty w lampie UV.
4. Nałożyć drugą warstwę żelu w celu lepszego uformowania paznokcia i ponownie utwardzić 2 min. w lampie UV.
5. Warstwę dyspersyjną usunąć za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR Cleaner. W razie potrzeby wyrównać bloczkiem lub frezem.
6. Wyrównać brzegi i odpylić. Można użyć cleanera.
7. W celu nabłyszczania paznokcia i nadania mu większej trwałości można użyć RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Klar (przezroczysty) lub RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer (nabłyszczający) nanosząc cienką warstwę. Po tej czynności należy utwardzić żel 2 min. w lampie UV.
8. Odtłuścić cleanerem i wygładzić brzegi.
9. Jako kuracja domowa można zaproponować pacjentce peclavus® PODomed Spirulina Lotion lub preparat w sztyfcie peclavus® PODomed AntiMYX Protectorstift.

Paznokcie grube i zdrewniałe

1. Spiłować paznokcie uzyskując w miarę płaską powierzchnię.
2. W razie potrzeby nałożyć cienką warstwę primera RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer.
3. Pozostawić 2 min. na powietrzu aż wyschnie.
4. Płaskim pędzelkiem nałożyć cienką warstwę żelu RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Opak (mleczny) i przez 2 min. utwardzać żel w lampie UV.
5. Nałożyć drugą warstwę żelu i ponownie 2 min. utwardzać.
6. Warstwę dyspersyjną usunąć za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Cleaner. W razie potrzeby wyrównać bloczkiem lub frezem. Wyrównać brzegi i odpylić. Można użyć cleanera.
7. W celu nabłyszczania paznokcia i nadania mu większej trwałości można użyć RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Klar (przezroczysty) lub RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer (nabłyszczający) nanosząc cienką warstwę. Po tej czynności należy utwardzić żel 2 min. w lampie UV.
8. Odtłuścić cleanerem i wygładzić brzegi.

Paznokcie zdeformowane

Za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft można wyrównywać wszystkie bruzdy i inne deformacje.

1. Paznokcie oczyścić i odtłuścić.
2. W razie potrzeby nałożyć cienką warstwę primera RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Primer i pozostawić 2 min. aż całkowicie wyschnie.
3. Płaskim pędzelkiem nałożyć cienką warstwę żelu RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Opak (mleczny) i przez 2 min. utwardzać żel w lampie UV.
4. Warstwę dyspersyjną usunąć za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Cleaner
5. W razie potrzeby wyrównać bloczkiem lub frezem
6. Wyrównać brzegi i odpylić. Można użyć cleanera.
7. W celu nabłyszczania paznokcia i nadania mu większej trwałości można użyć RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Klar (przezroczysty) lub RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer (nabłyszczający) nanosząc cienką warstwę. Po tej czynności należy utwardzić żel 2 min. w lampie UV.
8. Odtłuścić cleanerem i wygładzić brzegi.

Protetyka paznokcia

Podstawą do wykonania trwałej protetyki jest połączenie materiału z przynajmniej 1/3 naturalnego paznokcia.

1. Płaskim pędzelkiem nałożyć grubszą warstwę żelu na płytkę i na łożysko. Należy pamiętać o prawidłowej budowie paznokcia (np. tzw. punkt stresu). Uformowaną masę utwardzić 2 minuty w lampie UV.
2. Nałożyć drugą warstwę żelu w celu lepszego uformowania paznokcia i ponownie utwardzić 2 min. w lampie UV.
3. Warstwę dyspersyjną usunąć za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Cleaner.
4. W razie potrzeby wyrównać bloczkiem lub frezem. Następnie użyć cleanera do oczyszczenia paznokcia.
5. W celu nabłyszczania paznokcia i nadania mu większej trwałości można użyć RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Klar (przezroczysty) lub RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer (nabłyszczający) nanosząc cienką warstwę. Po tej czynności należy utwardzić żel 2 min. w lampie UV.
6. Warstwę dyspersyjną usunąć za pomocą RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft Cleaner.



Art.-Nr. 23525

Art.-Nr. 23526

Mocowanie klamer

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft dzięki swoim szczególnym właściwościom może być stosowany do mocowania i zabezpieczania klamer ortonyksyjnych.

Żel poprawia trwałość i podwyższa komfort noszenia klamer. Powierzchnia paznokcia z założoną klamrą jest gładzsza. Wciąganie pończoch i skarpet jest o wiele łatwiejsze.

RUCK NAGELKORREKTUR UV-Gel soft może być stosowany do wszystkich klamer oprócz technik gumowych (np. Erki).

Najczęstsze błędy:

- Klient przed zabiegiem zbyt długo moczył stopy.
- Stopy nie były dostatecznie suche.
- Klient używał bardzo tłustych kremów do pielęgnacji stóp.
- Wały paznokciowe nie były odtłuszczone NAGELKORREKTUR Cleanerem.
- Paznokieć nie był odtłuszczony NAGELKORREKTUR Cleanerem.
- Specjalista dotykał nieutwardzonej warstwy żelu.
- Do modelowania paznokcia użyto zbyt grubej warstwy masy żelowej.
- Do modelowania paznokcia stosowano za mało żelu lub zbyt cienkie warstwy żelu.
- Nie został dotrzymany czas utwardzania odpowiednim światłem UV.
- Żel spłynął do wału paznokciowego i tam pozostał lub pozostała jego część.
- Po utwardzeniu ostatniej warstwy żelu paznokieć nie był dokładnie wyrównany / wygładzony.
- W czasie modelowania zdezynfekowano stopę.
- Po obróbce frezarką w technice na mokro okolice paznokcia nie wyschły wystarczająco dobrze.
- Podczas pracy frezarkami na mokro ilość wypuszczanej mgiełki powinna być zredukowana do najmniejszej z możliwych.
- Możliwość przeniesienia grzybicy paznokci z powodu ograniczonej higieny przed, w czasie i po zabiegu