

Noname Cosmetics geelit

Tämä ohje seuraa seuraavanlaista järjestystä:

1. Perustietoa
2. Hieman tietoa kynsistä
3. Perusohje rakennekynsien Noname Cosmetics geelejä käyttäen
4. Huolto

1. PERUSTIETOA

Rakennekynsigeeli on hyvin pitkälti samanlaista materiaalia kuin pleksilasi. Eli akryylimuovia, jota käytetään yleisesti monessa paikassa. Samankaltaisesta materiaalista tehdään niin hammaspaikkoja kuin kovaa kulutusta vaativien pintojen pinnoitteita.

- Säilytä tuotteet turvallisessa paikassa joka on valolta ja lämmöltä suojattu.
- Lue kaikki ohjeet.
- Älä syö tai tupakoi työpisteesi ääressä.
- Älä koskaan sekoita kemikaaleja keskenään ellei niitä ole erikseen siihen tarkoitettu.
- Ole varma että tiedät mitä missäkin purkissa ja pullossa on sisällä.
- Tarkista kaikki sähkölaitteet vuosittain.
- Pidä pölyn määrää niin vähäisenä kuin vain mahdollista.
- Tiedä mitä vaaraa aiheuttavia ainesosia tuotteet voivat mahdollisesti sisältää.

Tarvittavat työvälineet ja niiden huolto.

- ✓ Tippileikkurit
- ✓ Kynsinauhaleikkurit
- ✓ Terästyönnin (kynsinauhoille)
- ✓ Suti (esim. partasuti)
- ✓ Geelisivellin, koristelusiveltimet, dotting tool
- ✓ Kynsiharja ja Puhdistuslappuja
- ✓ Sani Spray kynnen pinnan desinfiointiaine/ Nail Scrub kuivattajaneste
- ✓ Finishing Wipe- viimeistelyaine
- ✓ Ohut ja paksu geeli
- ✓ Öljypullo (kynsinauhaöljy)
- ✓ Käsipaperia
- ✓ Kynsiviila omalle kynnelle
- ✓ Karkeat viilat rakennekynnelle + kiillotuspalkki
- ✓ Kynsinauhatikku
- ✓ Kynsilakan poistoaine
- ✓ Käsivoide
- ✓ Tipit ja liima
- ✓ Uv-valo

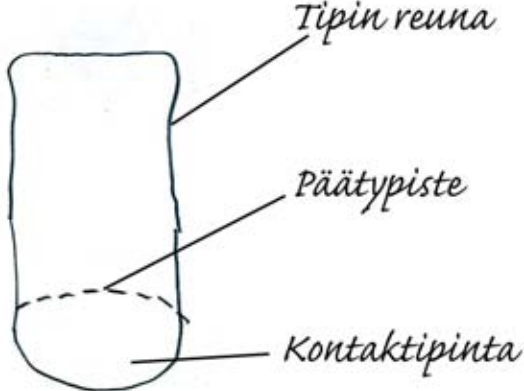
Liimat.

Rakennekynsissä käytetään syanoakrylaattipohjaisia yksikomponenttiliimoja.

Syanoakrylaatti kovettuu kosteuden avulla. Eli jos tiputat pisaran kynsiliimaa vesilasiin, kovettuu se välittömästi. Syanoakrylaatti liimoja käytetään myös esimerkiksi ihon paikkaamiseen.

Syanoakrylaatti liima hajoaa veteen ajan kanssa.

Tipit

	<p>Kontaktipinta (syvennys)</p> <p>Tämä on ohuempi alue jonka kiinnitetään luonnonkynteen. Vaikka se viekin hieman enemmän aikaa, on mahdollista leikata tai ohentaa suurin osa tästä alueesta ennen tipin liimaamista. Tämä onnistuu joko käyrillä saksilla tai viilalla.</p> <p>Tähän on monta syytä: tippi on näin helpompi asettaa niin ettei sen alle muotoudu ilmakuplia. Saat myös tipin asetettua täydellisessä asennossa juuri sille sormelle. Tipin sulauttaminen luonnonkynteen on helpompaa ja turvallisempaa. Myös enemmän luonnonkynettä jää esille alusgeelille.</p> <p>Päätypiste</p> <p>Tämä on kohta missä kontaktipinta ja tippi kohtaa. Luonnonkynnen vapaan kärjen on oltava saman muotoinen ja liitos tässä kohtaa täytyy olla täydellinen. Näin tipin ja luonnonkynnen väliin ei pääse kosteutta eikä likaa. Kun oikein kiinnitetty, päätypiste muodostaa vapaankärjen kanssa täydellisen hymyn.</p> <p>Tipin reuna</p> <p>Tipin muodosta riippuen, tippi on joko päätyyn päin kapeneva tai sitten samansuuntainen päätyyn saakka luonnonkynnen kanssa. Oikein asetettu tippi vahvistaa kynettä juuri kontaktipinnan kohdalta sivusuunnasta. Kyseinen alue on nimittäin kaikista heikoin piste rakennekynsissä. Poistamalla kontaktipinta kynnen kärjen mukaisesti, saadaan alueelle lisää vahvuutta.</p>
--	---

Tipin asettaminen ja oikein liimaaminen on ihan oma taitolajinsa ja sitä kannattaa harjoitella mahdollisimman paljon. Aloittelijoille tämä on ensimmäinen vaikea vaihe rakennekynsien teossa. Tipin liimaaminen on vaihe joka väärin ja huolimattomasti tehtynä voi aiheuttaa paljon vahinkoa luonnonkynnelle.

Paras keino harjoitella on tehdä se aidon sormen kanssa. On tärkeää että opit pitämään myös viilaa oikeassa asennossa, käyttäen sopivaa voimaa ja aikaansaaden täydellisen muodon.

Vaikka hyvin asetettu tippi antaa hieman lisää vahvuutta rakennekynsille, on muistettava että tipin tehtävä on vain antaa pituutta jonka päälle kynsi voidaan rakentaa, aivan kuten kynsimuotti.

Tippi vahvistaa rakennekynsiä vain sivulta ja juuri tästä syystä rakennekynnet tipeillä ovat vahvemmat kuin muoteilla tehdyt kynnet.

Muoteilla tehdyt kynnet ovat aika hankalat, koska muotin on ehdottomasti istuttava hyvin kynnen vapaaseen kärkeen ja jatke rakennettava niin ettei siihen jää yhtään heikkoa kohtaa.

On olemassa valtava määrä eri muotoisia sormia ja kynsiä, tästä syystä on myös olemassa suuri määrä erilaisia ja eri kokoisia tippettä. Vaikka aloittelijalle voikin tulla kalliiksi hankkia heti alkuun monta eri tippimallia, on suositeltavaa aloittaa ainakin kahdella eri tippimallilla.

Tipeillä on erityinen rakenne ja jotta voit asettaa tipin oikein, on sinun tunnettava tämä rakenne.

C-kaarevuus, eli tipin poikittaiskaarevuus

Kuten tipin yläkaarevuuden kanssa, myös tipin poikittaiskaarevuus vaihtelee. Luonnonkynnen oman muodon huomioon ottaminen vaikuttaa tässä hyvin paljon.

- Ensimmäinen asia joka katsotaan oikeaa tippiä valitessa on luonnonkynnen C-kaarevuus. Eli kaarevuus joka näkyy kun katsot tippiä suoraan edestä. Jotkut kynnet ovat hyvin litteitä ja toisen hyvin kaarevia.
- Jos tippi on kynnelle liian kaareva, se taipuu ja aiheuttaa painetta luonnonkynnen. Tämä voi aiheuttaa epämukavuutta, voi aiheuttaa vahinkoa eikä kestä kovinkaan hyvin.
- Vastakohtana tälle, erittäin litteä tippi asetettuna hyvin kaarevaan kynnen on erittäin vaikea saada oikein kohdalleen. Se ei kiinnity hyvin reunoista ja tulee nousemaan irti jossain vaiheessa.
- Seuraava asia joka pitää ottaa huomioon on tipin yläkaarevuus. Jos kynsi on matala, eli sivusta katsottuna litteä, sitä kannattaa korjata jotta saadaan aikaiseksi kauniin muotoinen kynsi. Tässä tilanteessa kaarevampi tippi on sopivampi.
- Jos kynsi on hyvin kaareva niin kaarevan tipin asettaminen tulee korostamaan tätä liikaa joten litteämpi tippi soveltuu tähän paremmin.

Yllä olevat ovat vain ohjeellisia suuntavia neuvoja joiden tarkoitus on auttaa voittamaan aikaa jottei sinun tarvitse kokeilla useita eri tippettä. Paras tapa on kuitenkin kokeilla aina tippiä luonnonkynnen. Jos se sopii luonnonkynnen kaarevuuden kanssa, on kyseessä oikea tippi.

Tippien koko

Kun olet päättänyt mitä tippiä aiot käyttää, on sinun valittava oikean kokoinen tippi. Useimmat tipit on saatavilla kymmenessä eri koossa niin että numero 1 on suurin ja numero 10 on pienin. Tulee huomaamaan että käytät eniten kokoja 4 –7.

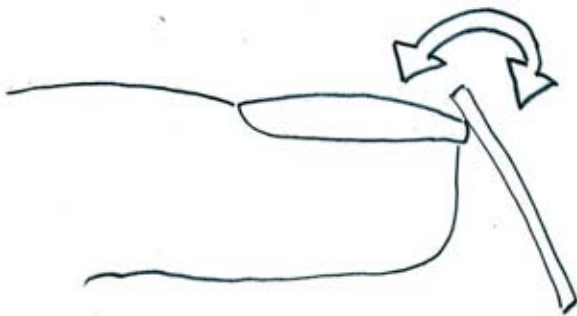
- Kun valitset oikeaa kokoa, unohda kokonaan kontaktialueen leveys, katso vain pääty pisteen leveyttä.
- Pääty pisteen pitää olla aivan saman kokoinen kuin luonnonkynsi ilman mitään rakoa kun vedät ihoa reunoilta.
- On yleinen virhe käyttää liian kapeaa tippiä! Sitä ei välttämättä huomaa kun rakennekynnet on juuri tehty, mutta kun kynsi kasvaa, tulee reunaan porras josta luonnonkynsi näkyy.
- Jos yksi koko on liian leveä ja siitä pienempi koko liian pieni, valitse aina isompi ja viilaa tippiä toiselta puolelta kunnes tippi on oikean kokoinen.

- Jos kynsi on erittäin litteä ja tipissä on vääränlainen C-kaarevuus, valitse leveämpi tippi joka on samalla myös hieman litteämpi ja osuu luonnonkynteen reunaan kuten pitääkin.

Muista aina valita tippi ja kokeilla sitä luonnonkynteen ennen liimaamista.

Tipin liimaaminen

- Valitse oikean kokoinen tippi tarkistaen leveys ja C-kaarevuus
- Poista kontaktipinta ja sulauta tippi valmiiksi jos tarpeellista
- Aseta pieni määrä liimaa kontaktialueelle ja levitä se koko leveydelle liimapullon nokkaa hyväksikäyttäen.
- Aseta tippi 45 asteen kulmassa kynnen vapaaseen kärkeen niin että se on täysin suorassa ja pääty piste on oikeassa kohdassa. Aseta tippi kääntämällä se kiinni kynteen niin että pieni määrä liimaa pursuaa tipin alta luonnonkyntelle ja tippi on oikeassa kulmassa. Pidä paikallaan 5 sekuntia työntäen sormeä ylös päin, ei alas päin.



- Toista kaikkiin 10 sormeen.
- Leikkaa tippi haluttuun pituuteen tippileikkureilla. Pidä tippileikkuria pystyasennossa.
- Sulauta tippi luonnonkynteen käyttäen 240 gridin kynsiviilaa.
- Poista kaikki pöly puhtaalla puhdistustyynyllä tai kynsiharjalla.

Tipin sulauttaminen luonnonkynteen

Kun tippi on liimattu luonnonkynteen, **täytyy se sulauttaa (tasoittaa) jotta se näyttäisi luonnolliselta.** Älä kiirehdi tämän asian kanssa, koska tämän vaiheen jos teet huonosti niin lopputulos menee pilalle!

On kaksi tapaa sulauttaa tippi luonnonkynteen. On helppo ja on vaikea. Aloittelijan on paras opetella ja tehdä tämä vaihe mahdollisimman vaikealla tavalla, eli manuaalinen tipin sulauttaminen.

Aina ennenkun aloitat kynnen viilaamisen on kynsiviilasta poistettava terävät kulmat uudesta viilasta. Käyttäen vanhaa viilaa, viilaa uuden viilan reunat ylös alas muutama kerta. Näin

kynsiviilasi reuna ei vahingoita ihoa kynnen reunoilla tai kynsinauhoja. On suositeltavaa pitää yhtä kynsiviilaa vain tätä käyttöä varten.

Muista: poista niin paljon tipin muovia luonnonkynnen päältä kuin mahdollista. Geeli tarttuu luonnonkynteen paremmin kuin tippi tai tippiliima. Tipin tehtävä on toimia vain rakennusalueena.

Manuaalinen tipin sulauttaminen

Käyttäen 240 gridin kynsiviilaa tai palkkia, tasoita tipin reuna pitäen viilaa tipin kanssa saman suuntaisena. Tipin ei pitäisi olla luonnonkynntä leveämpi. Asiakkaan toivomusten mukaisesti viilaa tippi haluttuun muotoon ja anna muoto tipin kärjelle.

Poista kiilto tipin pinnasta ja vaihe vaiheelta etene tipin kärjestä kohti kontaktialuetta. Viilaa kontaktialue kunnes se ei enää erotu luonnonkynnestä. Ole erittäin varovainen ettet vahingoita luonnonkynntä.

Poista välillä kynsipölyä käyttäen puhdistuslappua. Jos tippi on liimattu oikealla tavalla, oikeassa kulmassa, on kontaktialue luonnonkynnen yläkaaren kohdalla ja näin luonnonkynnen välttäminen viilatessa on helpompaa.

Kun tippi on sulautettu luonnonkynteen, palaa vapaaseen kärkeen ja muokkaa kärki halutun muotoiseksi. Tarkista tippi sivulta, katso muoto ja poista lopuksi poista kaikki pöly.

Tipin sulauttaminen käyttäen Tipin Sulattajaa

Tämä on vaihtoehtoinen tapa sulauttaa tippi luonnonkynteen mutta sen ei pitäisi olla käytössä ensisijaisesti. Kun olet aikasi harjoitellut manuaalista tipin sulauttamista, huomaat että siitä muodostuu nopea ja tarkkaa kädentaito.

Tipin Sulattaja toimii kuten sen nimi kertoo, eli kyseessä on kemiallinen aine joka sulattaa tipin muovin ja näin helpottaa huomattavasti tipin viilaamista. Monet kynsiteknikat pitävät tätä huomattavasti nopeampana sekä turvallisempaan vaihtoehtona manuaaliseen viilaamiseen. Mutta kuten monessa asiassa, on tässäkin huonot puolensa.

Tipin sulattaminen, muoviaineen pehmittäminen voi aiheuttaa sen että tipin muovi leviää ja töhrii luonnonkynnen. Siis alueen jonka haluat pitää esillä. Myös kynnelle levitetään lisää kuivattavaa liuotinta kuin tarpeellista. Sulanut muovi sekä tipin sulattaja voi valua reunoille.

Tipin Sulattaja on kuitenkin varteen otettava vaihtoehto varsinkin niiden asiakkaiden kanssa joille jopa kevyt viilaaminen tuntuu epämukavalta (tämä muuten usein johtuu siitä että asiakkaalle on aikaisemmin laitettu kynnet epäammattimaisesti tai niitä on nypitty pois asiakkaan omasta toimesta).

Tipin Sulattaja sopii myös intohimoisille kynnen pureskelijoille, heille jotka ovat purreet omat kytensä niin lyhyiksi että viilaaminen on vaikeeta vahingoittamatta turvonnutta ihoa sivulta.

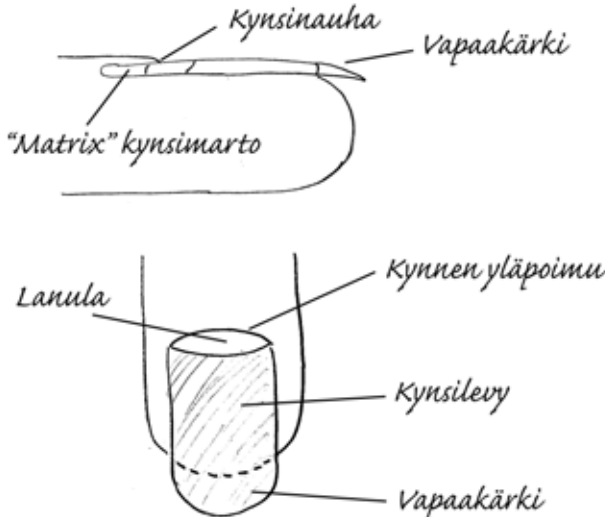
Kun käytät Tipin Sulattajaa, levitä sitä pieni määrä kontaktialueelle ja anna vaikuttaa hetki kunnes muovi on sopivasti pehmentynyt. Tämän jälkeen kynsiviilaa käyttäen, kevyesti viilaa. Tippi

kuorittu pois kynnen päältä. Jos tarpeellista, toista käsittely kunnes tippi on täysin sulautettu luonnonkynteen.

Muista ettet koskaan koske omilla sormilla asiakkaan kynteen, älä anna myöskään asiakkaan koskea niihin sormillaan. Jos näin tapahtuu, pyyhi kynnen pinta Nail Scrub kynnen kuivattajalla poistaaksesi rasvan kynnen pinnasta. Vältä kuitenkin turhaa kemikaalien käyttämistä, joka välissä ei tarvitse olla pyyhkimässä kynsiä.

2. KYNSI

Sormissa kynsi uudistuu kokonaan noin kuudessa kuukaudessa, varpaissa hitaammin. Kynsi on muodostunut keratiinista kuten hius. Kynnen tehtävä on suojata sormien ja varpaidenpäitä, toki niillä on hyvä raapia ja ne auttavat tavaroiden nostamisessa, nipistämässä ja ovat muutenkin mainioita apuvälineitä.

	<p>Matrix eli kynsimarto: Kynnen tärkein osa. On oikeastaan ainoa elävä osa kynttä. Osa missä ihon solut muodostavat kynnen. Täällä solut jakaantuvat ja erilaistuvat tuottaen kovaa keratiinia. On suoraan kynnen yläpoimun alapuolella.</p> <p>Eponychium: Puuttuu tästä kuvasta. Sijoittuu kynsinauhan ja kynnen yläpoimun väliin. Toimii tiivisteenä joka suojaa "kynsimartoa" bakteereilta ja tulehduksilta.</p> <p>Kynsinauha: Kynsinauhasta irtoaa jatkuvasti ihosoluja jota kiinnittyvät kynteen. Tavallaan kynsinauha on kynnen juurta peittävän ihopoimun reuna ja on myös kovaa keratiinia.</p> <p>Lanula: Puolikuun muotoinen alue. Vaalea väri johtuu siitä että kynsi ei ole vielä täysin keratinisoitunut. Kynnen pehmeä alue. Muista tämä kun alustat kynttä.</p> <p>Kynsilevy(t): Orvaskeden kovasta keratiinista muodostamia levyjä. Oikeastaan levyjä on kolme ja niiden tarkoitus on suojata kynsipetiä joka koostuu samanlaisista soluista kuin muualla ihossa. Tosin kynsipeti koostuu vain tyvi- ja okasolukerroksesta.</p> <p>Vapaakärki: Se pätkä kynttä joka kasvaa sormen kärjen ylitse. Jos kynnen antaa kasvaa pitkäksi alkaa se käpristymään. Tämä johtuu kosteuden menettämisestä. Tämä on tärkeä asia tietää koska luonnonkynnen vahvistaminen vaatii erilaisen geelin kuin rakennekynsigeeli jossa oma kynsi lyhennetään ja sitten uudelleen pidennetään geelin ja/tai tipin avulla.</p> <p>Hyponychium: Puuttuu myös tästä kuvasta. Alue joka yhdistää kynnen ja ihon vapaan kärjen alla. Sillä on samanlainen tehtävä kuin Eponichiumilla.</p> <p>Kynsipeti: On siis siellä kynnen alla oleva iho, täynnä hermopäitä ja verisuonia. Alue jota ei ole tarkoitettu missään vaiheessa koskea. Kun kynsilevy keratinisoituu kokonaan se muuttuu läpinäkyvämmäksi ja näyttää punertavalta alapuolella olevan kynsipedin ansiosta.</p>
--	---

Kynnet on suunniteltu suojaamaan sormen- ja varpaidenpäitä sekä auttamaan asioiden nostamisessa. Yksi yleisimmin kysytyt kysymys on "eikö niiden tarvitse hengittää?"

Tätä kysymystä eivät esitä pienet lapset, vaan asiakkaat jotka puntaroivat erilaisten kynsiin liittyvien asioiden kanssa, kuten pitäisikö heidän käyttää kynsilakkaa, tai tulisiko heidän ottaa rakennekynnet.

Vastaus on yksinkertainen: **KYNSIEN EI TARVITSE HENGITTÄÄ**

Kynnet eivät hengitä - ne koostuvat proteiinia - keratiinia - sisältävistä kuolleista soluista. Kovaa keratiinia on joka puolella vartalossamme - mutta se tunnistetaan yleisimmin hiuksista. Ihosta löytyy sen pehmeämpää muotoa.

Onyx on kynnen tekninen nimi. Terveen kynnen tulisi olla läpikuultavan pinkin värinen ja pinnaltaan sileä ja hieman kiiltävä.

Kun ihminen vanhenee tai sairastuu, se näkyy usein kynsien kunnossa. Myös moni vakavampi sairaus voidaan nähdä ihmisen kynnen muodosta. Kynnen kasvu vaihtelee eri ihmisillä, mutta yleisenä ohjeena voi sanoa että kynsi kasvaa kynsipedin mitan verran noin 4-5 kuukaudessa. Tämä voi vaihdella vuodenaikasta riippuen. Varpaankynnet kasvavat hitaammin kuin sormenkynnet. Sormenkynnet kasvavat aikuisella noin 1-2 mm kuukaudessa.

Keratinisaatio eli sarveistuminen.

- Keratiinisolut muodostuvat kynsimartossa.
- Ne kiinnittyvät toisiinsa ja muuttuvat
- Solut litistyvät ja kerrostuvat menettäen läpikuultamattoman sisältönsä
- Kun ne ovat täysin tiivistyneet, solut kovettuvat ja muuttuvat läpinäkyviksi
- Lanula on alue jossa solut eivät ole täysin kovettuneet
- Lanulan aleella solut ovat pehmeämpiä ja vaurioituvat helpommin

3. OHJE GEELAUKSIIN

Kynnen alustaminen.

Huono alustaminen aikaansaa rakennekynsien irtoilua, nousemista, ilmaantumista.. jopa mahdollisen kynnen tulehduksen ja varmasti tyytymättömän asiakkaan. Kynsilevy täytyy olla täysin puhdistettu jotta ehkäistään bakteerien kasvu geelin tai akryylin alla. Bakteerit voivat vahingoittaa kynttä ja sitä ympäröivää ihoa.

Kynnen täytyy myös ehdottomasti olla täysin kuiva ja rasvaton jotta geeli pystyy kiinnittymään siihen. Kynsinauhojen alue täytyy olla täysin puhdas. Eli kynnessä ei saa olla ihoa koska geelit ja akryylit eivät pysty kiinnittymään siihen.

Ole huolellinen kynnen alustamisen kanssa, näin vältät turhia vaikeuksia ja ylimääräistä työtä myöhemmin. Opettele seuraavat askeleet ulkoa ja suorita ne aina rakennekynsiä tehdessä.

1. Desinfioi omat ja asiakkaasi kädet sekä kaikki käyttämäsi instrumentti.
2. Kynsinauhatikkua käyttäen puhdista kynsinauhat ja poista kaikki kynnellä oleva iho.
3. Poista kosteus kynnen pinnasta käyttäen Universal Nails Nail Scrub nestettä.

4. Muotoile ja viilaa kynnen vapaa kärki jotta tippi kiinnittyy oikeassa kulmassa. Jos käytät tippiä, on luonnonkynsi siis viilattava lyhyeksi ja saman muotoiseksi kuin tipin kontaktipinta.
5. Poista kiilto kynnen pinnasta. Käytä 240 gridin kynsiviilaa. ÄLÄ VIILAA LIIKAA! Kynttä ei siis ohenneta lainkaan! Tämä vastaa samaa kuin kiillotusviilalla (taikaviila) kynnen alustaminen sen karheimmalla puolella. Tämä ei ohenna eikä vahingoita luonnonkynttä.
6. Pyyhi liiallinen kynsipöly käyttäen puhdasta kynsiharjaa tai puhdasta nukkaamatonta lappua.

Tee näin kaikille kynsille molemmissa käsissä.

Älä koske asiakkaan kynsilevyyn omilla sormillasi. Katso myös ettei asiakkaasi hipelöi alustamaasi kynttä. Usein heillä on tapana koskettaa viilattua pintaa kokeillakseen miltä se tuntuu. Sormissa oleva öljy siirtyisi asiakkaan kynsiin. Jos satut koskemaan asiakkaan kynsiin, toista vaihe 5. Katso ettei asiakkaasi koske myöskään omilla sormillaan kynsiään.

Noname Cosmetics UV geelit 08/2014

! Pidä omat kädet ja kaikki tarvittavat työvälineet puhtaina!

! Säilytä geeli paikassa jossa ne eivät ole suorassa auringonvalossa !

KÄYTTÖOHJE SORMIEN TAI VARPAIDEN KYNSIIN:

Ennen aloittamista poista huolellisesti mahdollinen kynsilakka asiakkaan kynsistä. Tarkista aina kynsien kunto, jos huomaat että asiakkaan kynsissä on sairauksia kuten sieni-infektio pyydä häntä tarkistamaan geelauksen sopivuus lääkäriltään.

1. Puhdista asiakkaan kädet ja kynnet Universal Nails SaniSpray desinfioimisaineella.



2. Työnnä kynsinauhat hellävaraisesti käyttäen kynsinauhatikkua. Jos käytät kynsinauhavettä tai muuta kynsinauhoja pehmittävää ainetta, ole huolellinen että poistat sen kokonaan ennen geelien käyttöä. Öljypohjaiset aineet heikentävät geelien pysyvyyttä.
3. Tarkista että kynsi on puhdas ihosta (kynsinauhojen alue) ja liasta.
4. Viilaa kynnen kärki haluttuun pituuteen ja muotoon. Karhenna kevyesti kynnen pintaa erityisesti kynnen kärjestä ja kynsinauhojen alueelta. Älä ohenna kynttä.

5. Pyyhi kynsi puhtaaksi aineella joka poistaa rasvan ja lian kynneltä. Tähän solveltuu erinomaisesti Universal Nails Nail Scrub neste.

Voit tehdä vain yhden käden kerrallaan. Tämä mahdollistaa sen että asiakkaasi voi esimerkiksi juoda kahvia tai vastata puhelimeen toisella kädellä. Jos alustat molemmat käden kerralla, huolehdi että asiakkaasi ei likaa jo puhdistamiasi kynsiä. Jos asiakkaasi koskee puhdistettuun kynteen, pyyhi se aina Universal Nails Nail Scrub nesteellä. Kahden käden yhtäaikainen työstäminen nopeuttaa työtäsi huomattavasti, koska voit levittää geeliä toiseen käteen samalla kun toinen on UV-uunissa. Kokeilemalla löydät itsellesi soveltuvan työtavan.

Jos haluat käyttää tippiä, aseta nyt tässä vaiheessa. Liimaa haluttu tippi, leikkaa se haluttuun pituuteen ja tasoita tipin raja (eli viilaa liimapinta niin ettei se näy enää luonnonkynnen päällä). Tätä helpottaaksesi voit käyttää Universal Nails Tip Blender tipin sulattajaa. Tipin sulattaja pehmittää muoviaminesta ja helpottaa näin tipin viilaamista kynnen päältä. Karhenna koko tipin pinta.

6. Pyyhi pöly käyttäen kynsiharjaa
7. Ota sopiva määrä ohutta geeliä geelipensselin kärkeen. Levitä geeli ristivedoin kynsinauhalla kynnen kärkeen, tämä levitystekniikka takaa tasaisen kerroksen. Lopuksi viimeistele ensimmäinen geelikerros kolmella suoralla vedolla kynsinauhoilta kärkeen aivan kuten levittäisit kynsilakkaa. Pyyhi pensseli puhtaaksi molemmilta puolilta geelipurkin reunaan ja kevyesti taputtele kynnen kärki ja sivut.



8. Koveta UV uunissa 90 sekunttia.

- Ota uudelleen reilu määrä geeliä geelipensselin kärkeen. Rakennuskerrokseen voit käyttää paksua väritöntä, violetta tai pinkkiä rakennusgeeliä



- Ennen kovettamista tarkista ettei geeli kosketa kynsinauhoja.
- Koveta 2 minuuttia
- Tarkista kynnen muoto, tarvittaessa lisää geeliä ja koveta.
- Poista tahmea pinta Noname Cosmetics Cleanser viimeistelyneesteeseen kostutetulla nukkaamattomalla puhdistuslapulla. Käytä jokaiseen sormeen oma lappu.
- Viilaa kynnen kärki ja reunat. Poista kiilto kynnen pinnalta.
- Levitä valitsemasi kiiltogeeli ja koveta ohjeen mukaisesti



Lopuksi levitä kynsiöljy.

4. Huolto

Aina kun teet huollon, muista mitä asiakkaasi on alunperin halunnut. Halusiko asiakkaasi kasvattaa omia kynsiään mahdollisimman nopeasti vai ovatko he onnellisia rakennekynsiin, pitkälläkin aikavälillä.

Kun asiakkaasi tulee huoltoon, noin 2-3 viikon välein, tässä vaiheet jotka on hyvä käydä läpi.

Tarkistus

Tarkista asiakkaasi kynnet. Rakennekynnet joissa ei ole mitään ongelmia näyttävät siisteiltä. Ainoa ero siihen hetkeen kun ne oli alunperin laitettu on kasvualue. Jos jotain muuta ilmenee, tällöin on korjattavaa.

Kysely

Kysy miten asiakkaasi on tullut toimeen kynsiensä kanssa. Jos jotain on rikki, kysy miten se on tapahtunut.

Diagnosointi

Jos kynnet eivät näyt siltä kun niiden pitäisi, on sinun selvitettävä miksi näin on. Sinun varmaankin pitää selostaa asiakkaallesi miksi näin on ja mitä aiot tehdä asian hyväksi.

Hoito

Päätä mikä on sopiva hoito asiakkaallesi. Jos kynnet ovat hyvässä kunnossa, on huolto aika pieni asia. Mutta jos jotkut kynnet ovat irronneet, ilmaantuneet, ne pitää uusia tavalla ettei sama ongelma enää uusiudu.

Kun aloittelet kynsien tekoa, ongelmia ilmenee aina jossain määrin. Syy tähän on se että täydelliset kynnet vaativat harjoittelua. Ongelmat on hyvä tapa oppia.

Tässä pientä listaa mahdollisista ongelmista:

Katkenneet kynnet:

- Kynnet ovat liian pitkät – korjaa pituutta
- Kynnen kärki irtoaa - ”paine”alue ei ole tarpeeksi paksu/vahva

Ilmaantumisen:

- Kynsinauhan alueelle on jäänyt ihoa – tee alustaminen huolellisemmin
- Öljyä jäänyt kynnelle – Ole huolellinen alustamisen kanssa

- Kerros on joko liian paksu tai liian ohut – muuta kerroksien paksuutta
- Kerros koskettaa ihoa tai kynsinauhaa

Irtoamista kynsinauhan suunnasta

- Kerros on joko liian paksu tai liian ohut – korjaa kerroksen paksuutta

Irtoamista kynnen kärjestä

- Kerros joka liian paksu tai ohut – taas sama juttu, mutta muista aina ohentaa kärkeä kohti

Päällyskerros on kellastunut

- Tuote on mennyt vanhaksi – vaihda uuteen
- Käytä UV päällyslakkaa jossa UV suoja

Kellastumista tai värimuutoksia geelikerroksen alla

- Kelta/vihreää bakteeri-infektio. Jos kyseessä ihan pinnallinen tulehdus, poista geeli, kuivata kynsi ja tee kynnet uudelleen kuten normaalisti
- Jos et ole varma tai kyseessä on vakavampi tulehdus, poista kynnet ja lähetä asiakas lääkäriin.

Asiakkaille joilla on normaali kynnenkasvu, on olemassa kaksi huoltotapaa:

1) Täyttö

2 viikon jälkeen kynsi ei ole vielä kasvanut kovinkaan paljon mutta tarvitsee siistimistä ja tarkastusta. Tässä tapauksessa ei ole aina tarpeellista tehdä kynsille täysin uutta kerrosta vaan ainoastaan kasvualue pitää täyttää

2) Tasapainottaminen

4 viikon jälkeen (tai enemmän) tai toisen huollon jälkeen, ”paine”alue on kasvanut kynnen kärkeen saakka. Tämä tekee sen että kynsi on kokonaisuudessaan epätasapainossa ja ei kovinkaan kestävä. Tässä tapauksessa koko päällyskerros täytyy poistaa viilaamalla se ohueksi ja tasaiseksi kerrokseksi ja uusi päällyggeeli pitää levittää.

Jos asiakkaan kynnet kasvavat nopeasti, tämä tasapainottava huolto pitää tehdä joka kerta.

Täyttö ja sen vaiheet:

1. Kun olet tarkistanut kynnet, korvannut mahdolliset tippuneet tipit valmistaudu normaaliin tapaan.

2. Käyttäen 240 Grid kynsiviilaa lyhennä kynnen kärki ja ohenna vapaakärki.
3. Poista viilalla ilmaantuneet alueet. Jos näet valkoisen viivan, sinun täytyy viilata lisää
4. Poista kiilto kynnen päältä
5. Kuivata kynsi käyttäen Nail Scrub nestettä. Suihkuta Desinfioimisaine. Pyyhi pöly.
6. Levitä Primer luonnonkynnelle jos siis käytät primeria
7. Levitä geeli kasvualueelle, varo ihoa. Koveta 3 minuuttia.
8. Käyttäen 240 grid viilaa, muotoile kynsi. Tarkista etenkin sivut.
9. Viilaa kynsi niin ettet poista ylä- tai alakaarta.
10. Viimeistele kynsi kuten normaalisti.
11. Levitä UV päällyslakka tai kiiltogeeli ja koveta.

Tasapainottaminen ja sen vaiheet:

1. Kun olet tarkistanut kynnet, korvannut mahdolliset tippuneet tipit valmistaudu normaaliin tapaan.
2. Käyttäen 240 grid kynsiviilaa lyhennä kynsi, ohenna kynnen kärki ja ohenna Alue 2 kunnes se on tasainen.
3. Poista kaikki kohdat joissa näkyy ilmaantumista.
4. Poista kiilto kynnen päältä
5. Kuivata kynsi käyttäen Nail Scrub nestettä. Suihkuta Desinfioimisaine. Pyyhi pöly.
6. Levitä Primer luonnonkynnelle jos siis käytät primeria
7. Levitä geeli kaikille 3 alueelle ja koveta 3 minuuttia.
8. Käyttäen 240 grid viilaa, muotoile ja tasoita kynsi. Varmista että reunat ovat saman suuntaiset.
9. Ohenna kynnen vapaa kärki, älä poista ylä- tai alakaarta
10. Viimeistele kynsi normaaliin tapaan.
11. Levitä UV päällyslakka tai kiiltogeeli ja koveta.

Jos olet tehnyt huollon huolellisesti, näyttävät kynnet vähintäänkin ellei jopa enemmän kauniilta kuin ensimmäisen kerran jälkeen.

Kynsienpoisto

Joskus on tarpeellista kokonaan poistaa rakennekynnet. Kovat geelit ei oikeastaan lähde millään muulla kuin viilaamalla. Huonosti tehty poisto aiheuttaa suurinta tuhoa luonnonkynnelle.

Rakennekynnet pitää poistaa viilaamalla.

- Poista lakka kynneltä jos on
- Leikkaa pituus pois
- Käyttäen 240 grid viilaa, poista geeli. **ÄLÄ VIILAA LUONNONKYNTTÄ**
- Upota kynnet Soak Off nesteeseen ja anna vaikuttaa 10 minuuttia
- Viilaa varovasti loput geelistä pois
- Tuo kiilto takaisin kynteen käyttäen kiillotusviilaa
- Levitä paljon öljyä käsiin ja tee käsihieronta.

Ja ei muuta kuin onnea kynsien tekemiseen. Ongelmatilanteissa ota yhteyttä Sky Group Finland Oy:n asiakaspalveluun Puh. 09-7277250 asiakaspalvelu@skygroup.fi