

Lifting

Lifting er når forstærkningen (akryl, glasfiber eller gele) mister sit hæfte og slipper neglen. Det giver mulighed for at der trænger skidt, fugt og bakterier ind og risiko for infektioner. Lifting skal så vidt muligt undgås – og hvis det opstår straks repareres

HVORDAN SER MAN OM MATERIALET HAR LØFTET SIG?

Lifting sker som regel langs kanterne/sømmen ved siderne og ved måne. Det ses ved at området bliver hvidligt – fordi der kommer luft under.

Når du tager farvet lak af er der måske kommet farve under overlaget. Det sker hvis overlaget har løftet sig. Hvis der kan komme farve ned under overlaget, kan der også komme skidt og bakterier.

Lifting forekommer også ved siderne af den frie kant på tippet – men ikke så ofte, og under forkanten, hvis neglen buer ned og væk fra tippet.

HVORFOR SLIPPER MATERIALET NEGLEN

Neglenes tilstand og kundens sundhed

- Kundens helbredstilstand såvel som neglenes generelle tilstand har indflydelse på hvor godt overlaget hæfter.
- Sygdom – akutte og kroniske lidelser, medicinindtag, dårlig blodcirkulation, dårlig ernæring, stress mv. kan indvirke på neglens evne til at binde overlaget fast.
- Beskadigede negle, fx negle, der er blevet filet tynde ved tidligere lejligheder er ikke et godt udgangspunkt. De bøjer for let og giver ikke tilstrækkelig støtte til overlaget. Du skal have det som din 1. prioritet IKKE at beskadige kundens negle.
- Vær forsigtig med file, klip/pluk ikke løftet materiale af, men fil forsigtigt.

Dårlig hygiejne og forberedende manicure.

- En meget almindelig årsag til lifting er at den indledende manicure mangler eller ikke er god nok. Neglen skal buffes forsigtigt og der skal bruges en renssevæske som midlertidigt udtørre neglen og fjerner alle spor af snavs, fedt, bakterier mv. Neglen skal tørre før der limes tippet eller lægges overlag.

Overlagets pålægning og tykkelse

- Læg ikke akrylen/geleen for tæt til neglebånd. Overlaget vil afgjort løfte sig hvis det rører ved huden. Hold ca. 1.5 mm afstand.
- Læg ikke overlaget for tykt så vil det også løsne sig.
- Akrylens konsistens har været for våd eller tør (se tidligere)

Overdreven filning

- Indtil du har fået øvelse er du måske tilbøjelig til at lægge overlaget for tykt, og måske når du ikke at forme akrylen før den hærdet. Det kan kun ordnes med filen (det har alle negleteknikere prøvet)
- ØV dig. Det sparer dig tid på sigt og jo mindre du skal file ved afslutningen, jo bedre vil neglene holde.

Kunden selv

Heldigvis er det ikke altid teknikeren der er skyld i lifting. Kunde skal vide at behandle sine negle ordentligt! Nogen lærer det med det samme – andre skal mindes om det igen og igen.

- Bed dem komme til check og opfyldning med 2-3 ugers mellemrum – hvis ikke de klarer vedligeholdelsen selv.
- Man kan bruge ikke-acetoneholdige produkter på akrylnegle. Men hvis man ofte skifter lak vil akrylen blive ødelagt.
- Brug helst gummihandsker ved arbejde med rengøringsmidler mm.

Neglene er ikke værktøj

Problemløsning (gele):

Gelen virker stadig blød og fedtet efter afslutning

- utilstrækkelig hærdning
- det er bedre at hærde for længe end for lidt
- vær sikker på at dine uv-pærer er rene og ikke udslidte
- Fjern alt det fedtede med Finishing Wipe

Kunden føler en brændende smerte i uv-lampen

- Naturneglen er ekstrem tynd, nervespidserne sidder højt, gelelaget er for tykt
- Lad evt. neglene forhærde 10 sekunder foran lampen
- hvis ikke det hjælper bør du overveje et andet system til kunden

Der er synlige bobler i den færdige geleneagl

- Pas på du ikke "overarbejder" produktet
- Gele er anderledes end andre akrylprodukter – og du har brug for øvelse!
- Gele skal IKKE pensles på. Brug din pensel til at flytte geleen – lidt som at lægge glassur på y

Kunden klager over at de enkelte gelelag løsner

- fjernelse af det fedtede restlag mellem lagene er den hyppigste årsag
- Fjern KUN det fedtede restlag til allersidst
- øv lidt ekstra på at forsegle forkanten på neglene

Geleen revner eller knækker

- Neglene skal være tykke nok til at modstå kundens daglige aktiviteter
- Vær omhyggelig med opbygning af ekstra styrke i stressområdet

Geleen løfter eller "popper" af

- Prep neglene. Omhyggelig prep vil reducere lifting problemer betragteligt
- Gele i sidefolder eller på neglebånd forårsager lifting. Rens områderne før hærdning af hvert enkelt lag