

APOSTILA GRATUITA DE BROW LAMINATION

Julia Especialista em Sobrancelhas



O que é Brown Lamination?

É uma técnica russa que surgiu em 2020 que significa em português "laminação de sobrancelha", é um processo indolor e não invasivo que tem por objetivo alinhar e fixar os fios mudando a estrutura e dando um aspecto mais volumoso e com fios alinhados podendo ser penteados para cima ou para outro direcionamento se assim a cliente desejar.

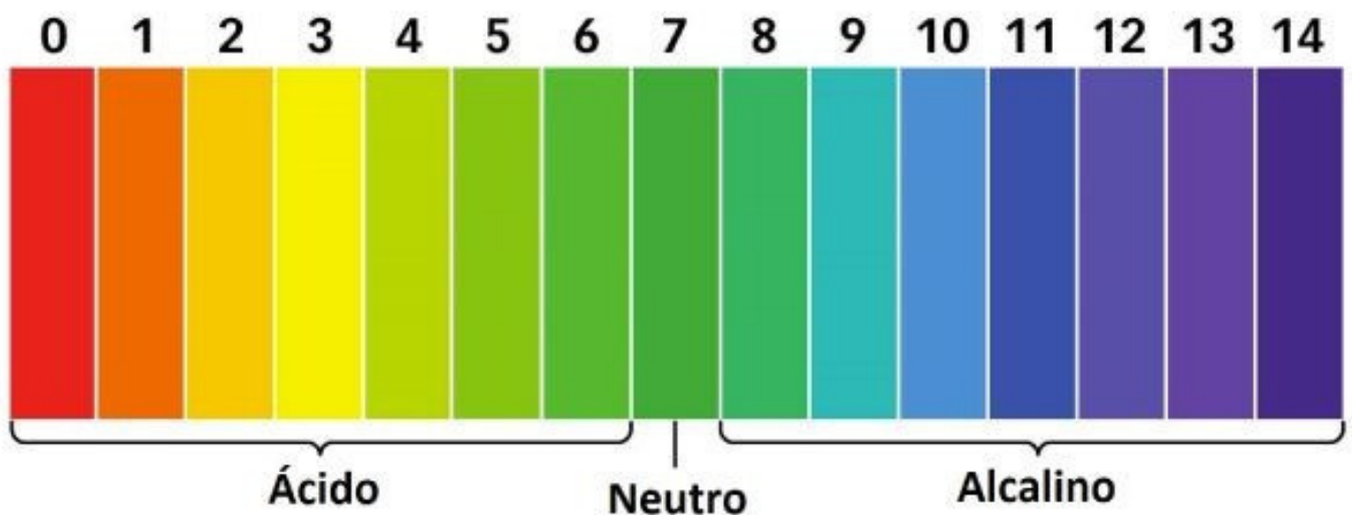
Para quem é indicada a técnica de Brown Lamination?

A técnica é recomendada para mulheres que possuem pequenas falhas ou assimetria nas sobrancelhas, também é muito indicada para quem tem sobrancelhas finas pois com a técnica os fios são projetados para cima dando um aspecto de sobrancelhas mais grossas e modeladas tornando-as mais definidas e atraentes.

Para quem gosta de uma sobrancelha estilosa e com aspecto natural a Brown Lamination também é indicada.

Para começarmos a falar sobre Brown Lamination precisamos entender sobre tabela PH (potência de hidrogênio) pois durante o procedimento será necessário que os fios passem por uma alteração estrutural através de ação química. Durante esse processo acontecem importantes alterações de pH que ocasionam as reações químicas nos fios.

Portanto antes de entrarmos no passo a passo é fundamental entender sobre a química utilizada no procedimento, escala de pH e estrutura dos fios.



O primeiro passo na escala pH é entender que os ácidos CONTRAEM E ENDURECEM os fios e os alcalinos AMACIAM E DILATAM e que o pH natural dos fios e pele é 5. Então como podemos ver na escala iremos alterar o pH dos fios para que aconteça o procedimento.

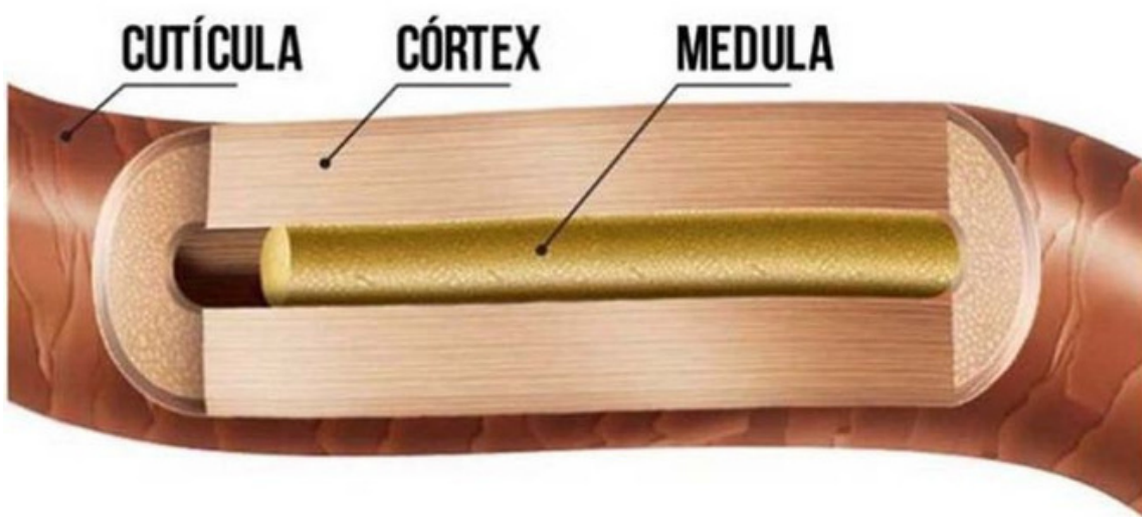
ESCALA

O processo de alteração permanente da morfologia dos fios que proporciona o efeito lift é dividido em duas etapas, onde utilizamos produtos distintos.

Na primeira etapa chamada FLEXIBILIZAÇÃO aplicamos a emulsão permanente, na segunda etapa chamada de FIXAÇÃO ou OXIDAÇÃO, utilizamos os neutralizantes.

Esses produtos agem diretamente nas estruturas internas dos fios, lembrando que a anatomia dos fios é a forma é estrutura por trás das características físicas.

Abaixo você poderá entender melhor como é a estrutura do fio e qual parte os produtos irão agir para obtermos o resultado esperado.



Na estrutura dos fios temos:

* Cutícula- é a camada externa do fio, formado de células que se recobrem parcialmente como escamas de peixes, é a principal barreira para a penetrando de agentes químicos sendo também responsável pela proteção e brilho, a função dessa parte da estrutura é proteger a fibra do fio contra a ação de agentes externos, sejam eles físicos (altas temperaturas), químicos (tonturas e permanentes) ou mecânicos (atritos).

* Córtex- camada intermediária que representa 90% de um fio. É uma composição fibrosa que lembra a cortiça. É também no córtex que se encontram os grãos de melanina responsáveis pela cor dos fios. A função do córtex é proporcionar força, flexibilidade, elasticidade, cor e hidratação. O Córtex é o coração do fio.

*Medula - Há fios que não possuem medula, não modificando em nada sua estrutura. O canal da medula pode estar vazio ou preenchido com queratina esponjosa.

Os estudos ainda não apontam a função exata desta região, entretanto quando ocorre a formação do pêlo interior do folículo capilar é pela medula que sobe os pigmentos naturais e os litígios extraídos do organismo.

Diante de todas as informações sabemos que o passo 1 ou flexibilização do procedimento de Brown Lamination age com pH alcalino (que amacia e dilata os fios) com graduação de 8,2 a 8,7 na escala.

Nota: para a estrutura dos fios não serem danificadas a Anvisa não libera alcalinos acima de 9 na escala.

O passo 1 é o principal redutor da fórmula contendo tioglicolato de amônia que age diretamente nas pontes mais resistentes do fio, é quem desfaz as pontes salinas, dilatando as cutículas e permitindo a penetração do princípio ativo no córtex tornando o fio mais maleável e em condições de remodelagem.

Fazendo uma analogia do passo 1 temos um efeito semelhante ao que acontece ao colocar um fio de espaguete em uma panela de água quente, aquela estrutura rígida e resistente torna-se maleável e moldável.

ATENÇÃO: Devido a ruptura da estrutura do fio é importante não ultrapassar o tempo de pausa recomendado pelo fabricante do produto.

O passo 2 age com pH ácido que contrai e endurece os fios OXIDAÇÃO ou FIXAÇÃO com graduação de 3,5 na escalada pH.

No passo 2 ocorrerá uma neutralização da ação química do primeiro produto, esse agente oxidante assegura a durabilidade do novo formato alcançado. Voltando a analogia aqui feita imagine que retiramos o espaguete da água e o colocamos sob o sol em formato arredondado, ao secar ele retomar rigidez e mantém a nova forma.

O passo 2 ou neutralizar seria como o sol para o macarrão, devolvendo rigidez do fio mantendo a forma adquirida.

Contra indicações

- Gestantes até o 3º mês da gestação e lactantes.

Obs: caso a cliente apresentar autorização médica podera ser realizado.

- Pessoas com alergias;

-Pessoas que estão passando por um processo de quimioterapia;

- Clientes que fazem uso de Rocutam ou fizeram o uso em menos de 6 meses.

Além disso, para pessoas com pele muito sensível ou que já fizeram algum procedimento com laser, é mais seguro fazer um teste de alergia antes de executar a técnica.

TESTE ALÉRGICO

Para clientes citadas anteriormente o teste alérgico deve ser feito depositando pouco do produto atrás da orelha, o mais próximo ao couro cabeludos sua cliente porque a nossa sobrancelha é uma área muito vascularização por conta do bulbo capilar, quando fazemos o teste alérgico somente na pele provavelmente não terá nenhuma reação, porém quando ser executado o procedimento é capaz de ter reação justamente por essa área ser mais vascularização, por conta disso devemos fazer o teste alérgico depositando o produto mais perto possível do couro cabeludo, caso a cliente tenha alguma reação aparecerá em alguns minutos.

Deve - se aguardar 48 horas após o teste para executar o procedimento.

Direcionamento dos fios

É importante lembrar que a técnica da Brown Lamination tem como objetivo alinhar e dar volume ao design, então um dos passos mais importantes durante a ação dos produtos químicos é o direcionamento dos fios que devem ser projetados com o pente ou escovinha sempre para cima.

Assim vamos obter um resultado maravilhoso e uma cliente satisfeita.

Lista de Materiais

Hoje temos no mercado várias marcas de produtos para Brown, e na hora de comprar o kit deve-se atentar se o mesmo é autorizado pela Anvisa e também não podemos esquecer de respeitar o tempo exigido em cada passo orientado pelo fabricante o kit é o principal material para uma boa execução da Brown Lamination e os materiais com ele usados são:

- Algodão;
- Loção de limpeza para o rosto;
- Escovinha ou pente (Alguns kits já possuem os pentes);
- Soro fisiológico;
- Papel film;
- Aplicador de batom descartável ou microbrusch;
- Luvas e máscara descartável;
- Tesoura e pinça para finalização do design;
- Dappen;
- Tintura para sobrancelha (opcional)
- Pincel para aplicação da tinta;
- Hidratante (alguns kits já possuem).

Cuidados pós procedimento

Após o procedimento de Brown Lamination, nas primeiras 24 horas é importante evitar:

- Molhar as sobrancelhas;
- Usar maquiagem na região;
- Aplicar produtos contendo álcool e ácidos;
- Coçar ou esfregar as sobrancelhas;

Expor-se ao sol.

Lembre-se de orientar a sua cliente a sempre pentear as sobrancelhas.

ACESSE O CURSO COMPLETO EM VÍDEO AULAS E RETIRE SEU CERTIFICADO PROFISSIONAL

◆ SEJA ESPECIALISTA EM SOBRANCELHAS
E TENHA SUCESSO FATURANDO ATÉ 6
MIL REAIS TODO MÊS.



[ACESSE](#)

