# CONCEITOS: ALONGAMENTO DE UNHAS – TÉCNICA DE FIBRA



# Técnica de Aplicação do Alongamento com Fibra

## Preparação da Unha Natural

#### Limpeza e desinfecção da unha natural

A preparação da unha natural é uma etapa fundamental para garantir a durabilidade e aderência do alongamento com fibra. O primeiro passo é a limpeza e desinfecção completa das unhas. Começa-se removendo qualquer resíduo de esmalte ou produto com removedor específico, seguido da lavagem das mãos da cliente com sabonete antisséptico para eliminar sujeiras, oleosidade e impurezas. Para uma desinfecção mais eficaz, pode-se utilizar uma solução de álcool 70%, aplicada delicadamente nas unhas e cutículas. Esse processo é essencial para evitar infecções e melhorar a aderência dos produtos aplicados posteriormente.

#### Técnicas de lixamento e polimento

Após a limpeza, a unha deve passar pelo processo de lixamento e polimento. O lixamento ajuda a uniformizar a superfície da unha, removendo a camada de brilho natural e facilitando a aderência dos produtos de alongamento. É importante usar uma lixa de grão fino ou média para evitar um desgaste excessivo que possa enfraquecer a unha. Esse lixamento deve ser feito com movimentos leves e cuidadosos para não sensibilizar a superfície ungueal.

Após o lixamento, um polimento leve pode ser aplicado para deixar a superfície homogênea, mas sem retirar totalmente a porosidade, já que ela é necessária para que o primer e o gel de construção fixem bem na unha natural. Durante todo o processo, devese ter cuidado para não pressionar demais, evitando assim o afinamento excessivo da unha.

## Uso de primer e outros preparativos para fixação da fibra

O primer é um produto essencial para preparar a unha para a aplicação do alongamento com fibra, promovendo uma melhor fixação entre a unha natural e o gel. Existem dois tipos principais de primer: o primer ácido e o primer sem ácido. O primer ácido é ideal para unhas mais oleosas, pois proporciona uma aderência mais forte, enquanto o primer sem ácido é indicado para unhas sensíveis, já que é menos agressivo.

Após a aplicação do primer, é comum aplicar um desidratador, que remove qualquer resíduo de oleosidade e umidade da unha, garantindo que o produto de alongamento se fixe de maneira adequada. Com a unha devidamente preparada e todos os produtos aplicados corretamente, o profissional pode prosseguir com a aplicação da fibra, garantindo que o alongamento tenha maior durabilidade e que a unha natural esteja protegida ao longo de todo o processo.

## Aplicação da Fibra na Unha

#### Passo a passo da aplicação da fibra na unha

A aplicação da fibra na unha é uma etapa que exige precisão e cuidado para garantir um acabamento duradouro e natural. Abaixo, seguem os passos básicos para essa aplicação:

- 1. **Preparação da unha**: Com a unha limpa, desinfectada, lixada e com primer aplicado, a base está pronta para receber a fibra.
- 2. **Aplicação do gel base**: Aplique uma camada fina de gel base sobre a unha e cure-a na cabine UV/LED, conforme o tempo indicado pelo fabricante.
- 3. **Posicionamento da fibra**: Corte as mechas de fibra de vidro no comprimento desejado e posicione-as cuidadosamente sobre a unha. É importante garantir que a fibra esteja bem distribuída para evitar áreas desiguais.
- 4. **Fixação da fibra com gel**: Aplique uma camada de gel sobre a fibra para fixála na unha. Pressione suavemente a fibra com o pincel para que fique aderida à superfície e, em seguida, cure na cabine UV/LED.
- 5. **Reforço com camadas de gel**: Após a primeira cura, aplique mais uma ou duas camadas de gel, de acordo com a espessura desejada, sempre curando na cabine entre as camadas.

Esses passos garantem que a fibra esteja bem fixa e pronta para a etapa de modelagem e ajuste.

#### Como modelar e ajustar a fibra conforme o formato desejado

A modelagem da fibra é uma etapa essencial para alcançar o formato e o comprimento desejado para a unha. Após a aplicação e cura do gel, utiliza-se uma lixa de grão médio para moldar a extensão, definindo a borda livre e ajustando o comprimento. Nesta etapa, é possível criar diferentes formatos, como quadrado, oval, stiletto, entre outros, de acordo com a preferência da cliente.

Para dar uniformidade ao alongamento, é importante lixar tanto as laterais quanto o topo da unha, garantindo que o formato fique simétrico e harmonioso. Uma lixa mais fina pode ser utilizada para o acabamento final, proporcionando um aspecto mais liso e natural. Lembre-se de que o ajuste deve ser feito de forma cuidadosa para não enfraquecer a estrutura do alongamento.

## Técnicas para garantir uma aplicação uniforme e duradoura

Para garantir que o alongamento com fibra seja uniforme e duradouro, algumas técnicas são recomendadas:

- **Distribuição uniforme do gel**: Aplique o gel de forma uniforme e evite acúmulos em áreas específicas. Movimentos suaves e controlados com o pincel ajudam a distribuir o produto por toda a superfície.
- Camadas finas e cura completa: Trabalhar com camadas finas de gel e curar adequadamente cada camada na cabine UV/LED evita que o gel se levante ou fique com bolhas, que podem comprometer a durabilidade do alongamento.
- Finalização com lixa e polimento: Após o último passo de aplicação, lixe a superficie para corrigir imperfeições e garantir uma aparência lisa. O polimento deixa a unha com brilho e uma sensação natural ao toque.
- Hidratação das cutículas: Após a aplicação, finalize com um óleo de cutícula para hidratar a pele ao redor da unha, deixando um acabamento profissional e prevenindo ressecamento.

Seguindo essas técnicas, o alongamento com fibra terá um aspecto natural, alta durabilidade e resistência, proporcionando uma experiência satisfatória para a cliente.



## Finalização e Cura

#### Aplicação do gel para finalização

A etapa de finalização do alongamento com fibra de vidro é crucial para garantir um acabamento duradouro e de alta qualidade. Após a modelagem e ajuste da fibra, aplicase uma camada de gel de finalização, também conhecido como top coat ou selante. Esse gel não apenas sela o alongamento, mas também oferece brilho e resistência extra à unha, protegendo contra desgastes e amarelamento. A aplicação deve ser feita com um pincel de precisão, espalhando o gel de maneira uniforme e evitando acúmulos, especialmente próximo às cutículas, para um acabamento suave e sem relevo.

#### Uso de cabine UV/LED para secagem e cura

Após a aplicação do gel de finalização, a unha deve ser curada na cabine UV ou LED para garantir a secagem completa e a resistência do alongamento. O tempo de cura pode variar de acordo com o tipo de gel e o tipo de cabine utilizada: cabines LED geralmente requerem um tempo menor (cerca de 30 a 60 segundos), enquanto cabines UV podem demandar entre 90 a 120 segundos. A cura adequada é essencial para evitar que o gel fique pegajoso ou com uma sensação de molhado, além de garantir que o acabamento fique duradouro e resistente a arranhões.

## Ajustes finais: lixamento e polimento para acabamento perfeito

Depois que a unha está completamente curada, é hora dos ajustes finais para garantir um acabamento profissional. Nesta etapa, lixas de grãos finos são utilizadas para corrigir quaisquer pequenas imperfeições e dar o formato final à unha. O lixamento deve ser feito com leveza, apenas para alinhar a superfície e remover qualquer borda irregular. Em seguida, utiliza-se um bloco polidor para suavizar a textura da unha e conferir um brilho extra.

Para finalizar, aplica-se um óleo nutritivo nas cutículas, hidratando a pele ao redor e proporcionando um acabamento polido e saudável. O polimento e hidratação finalizam a experiência, deixando o alongamento com fibra de vidro não só bonito, mas também natural e confortável para a cliente. Com esses cuidados, o alongamento está pronto para durar por semanas, mantendo o brilho e a integridade da aplicação.

