

Alongamento com gel

O alongamento de unhas com gel é uma técnica popular que oferece uma aparência natural e proporciona uma alternativa mais suave do que o alongamento de unhas acrílicas. A técnica usa um gel especial, que é aplicado sobre a unha natural ou sobre uma extensão (tip ou molde), e então endurecido sob uma lâmpada UV ou LED para criar uma unha forte, mas flexível.

Processo de Alongamento com Gel

O processo de alongamento com gel geralmente começa com a preparação da unha natural. Isso envolve limpar a unha, empurrar as cutículas para trás e lixar levemente a superfície da unha para ajudar o gel a aderir melhor.

Em seguida, se a cliente deseja adicionar comprimento às unhas, o técnico irá aplicar a extensão. Isso pode ser feito com tips pré-formados que são colados à ponta da unha, ou com moldes, onde o gel é aplicado diretamente para formar a extensão da unha.

O próximo passo é aplicar o gel. O gel é aplicado em camadas sobre a unha, começando com uma camada base que ajuda o gel a aderir à unha. Depois, o gel de construção é aplicado. Esta é a camada que adiciona força e estrutura à unha e pode ser moldada para criar a forma e o comprimento desejados.

Depois que cada camada de gel é aplicada, a unha é colocada sob uma lâmpada UV ou LED para curar. Isso endurece o gel, tornando-o forte e durável. Este processo é repetido até que a espessura e forma desejadas sejam alcançadas.

Finalmente, a unha é lixada para suavizar e moldar, e então uma camada de gel de acabamento é aplicada para adicionar brilho. A unha é novamente colocada sob a lâmpada para curar, e o processo está completo.

Vantagens e Desvantagens do Alongamento com Gel

O alongamento de unhas com gel tem várias vantagens. As unhas de gel são conhecidas por sua aparência natural, brilho e flexibilidade, o que pode proporcionar uma sensação mais confortável. Além disso, o processo de gel é menos prejudicial para as unhas naturais do que o acrílico, pois não requer a mesma quantidade de lixagem.

No entanto, as unhas de gel podem não ser tão duráveis quanto as acrílicas e podem exigir manutenção mais frequente. Além disso, a exposição à luz UV necessária para curar o gel tem sido objeto de preocupações com a saúde, embora as lâmpadas LED sejam uma alternativa mais segura.

O alongamento de unhas com gel é uma opção popular para aqueles que buscam unhas alongadas com uma aparência e sensação natural. Como sempre, é importante ter o procedimento realizado por um profissional treinado e seguir as instruções de cuidados pós-procedimento para garantir que as unhas permaneçam saudáveis e bonitas.

O alongamento de unhas com acrílico é uma das técnicas mais tradicionais e populares para a extensão de unhas. É conhecido pela sua durabilidade e pela liberdade que oferece em termos de design e forma. O acrílico é feito de um pó de polímero combinado com um líquido de monômero para formar uma pasta que pode ser moldada e endurecida na unha.

Processo de Alongamento com Acrílico

O processo começa com a preparação da unha natural. Isso envolve limpar a unha, empurrar as cutículas para trás e lixar a superfície da unha para ajudar a criar uma superfície de aderência para o acrílico.

Se a cliente deseja adicionar comprimento às unhas, o técnico aplicará a extensão, geralmente chamada de tip, que é colada à ponta da unha natural. Em seguida, o excesso do tip é cortado para alcançar o comprimento desejado e a superfície é lixada para garantir uma transição suave entre a unha natural e a extensão.

O próximo passo é a aplicação do acrílico. O técnico combinará o pó acrílico com o líquido para formar uma pequena bola de acrílico. Essa bola é então aplicada na unha e espalhada para cobrir a unha e o tip, se houver. O acrílico é moldado enquanto está molhado e, depois de aplicado, endurece ao ar sem a necessidade de uma lâmpada para curar.

Depois que o acrílico endurece, o técnico lixa e molda a unha acrílica até obter a forma e a suavidade desejadas. Finalmente, uma camada de verniz ou gel de acabamento pode ser aplicada para adicionar brilho.

Vantagens e Desvantagens do Alongamento com Acrílico

O alongamento com acrílico oferece uma série de vantagens. É conhecido por sua durabilidade e resistência, tornando-o uma ótima opção para pessoas com um estilo de vida ativo. O acrílico também permite muita liberdade em termos de design, já que pode ser pintado com esmalte normal e decorado com uma variedade de enfeites.

No entanto, o acrílico também tem suas desvantagens. Ele pode ser bastante prejudicial para as unhas naturais, especialmente se não for aplicado ou removido corretamente. A remoção envolve imersão em acetona e pode deixar as unhas naturais frágeis e danificadas. Além disso, as unhas acrílicas requerem manutenção regular, geralmente a cada duas a três semanas, para preencher o crescimento da unha e prevenir levantamentos e infecções.

O alongamento de unhas acrílicas é uma técnica de extensão de unhas que oferece durabilidade e versatilidade. Como com qualquer procedimento de unhas, é essencial ter o alongamento de unhas acrílicas feito por um profissional treinado e seguir as recomendações de cuidados pós-procedimento para manter as unhas saudáveis e bonitas.

O alongamento de unhas com fibra de vidro, também conhecido como unhas de fibra de vidro ou silk wrap, é uma técnica que utiliza pedaços finos de fibra de vidro ou seda para adicionar força e comprimento às unhas naturais. Esta técnica é conhecida pela sua leveza e aparência natural, tornando-a uma escolha popular para aqueles que querem um alongamento de unhas que seja menos perceptível e mais confortável de usar.

Processo de Alongamento com Fibra de Vidro

O processo começa com a preparação da unha natural, o que inclui a limpeza da unha, empurrar as cutículas e lixar levemente a superfície da unha para criar uma superfície de aderência para a fibra de vidro.

Se a cliente deseja adicionar comprimento às unhas, o técnico irá aplicar a extensão, ou "tip", que é colada na ponta da unha natural. Em seguida, a unha é coberta com uma camada de resina especial, que atua como uma espécie de cola.

A fibra de vidro ou seda é então cortada em pedaços que se ajustem ao tamanho e formato da unha. Estes pedaços são colocados sobre a unha, geralmente em várias camadas, para adicionar força. Cada camada é selada com mais resina e, em seguida, a unha é deixada para secar ou curada sob uma lâmpada UV, dependendo do tipo de resina utilizada.

Depois de aplicada a fibra de vidro, a unha é lixada para obter a forma desejada e suavidade, e uma camada de gel de acabamento pode ser aplicada para adicionar brilho.

Vantagens e Desvantagens do Alongamento com Fibra de Vidro

O alongamento de unhas com fibra de vidro tem várias vantagens. As unhas de fibra de vidro são muito leves e flexíveis, o que as torna confortáveis de usar. Elas também têm uma aparência mais natural do que outras opções de alongamento de unhas, já que a fibra de vidro é transparente e se mistura facilmente com a unha natural.

No entanto, as unhas de fibra de vidro também têm algumas desvantagens. Elas não são tão duráveis como as unhas de acrílico ou gel, e podem ser mais propensas a quebrar ou a lascar. Além disso, a aplicação de unhas de fibra de vidro pode ser um processo demorado, já que cada camada de fibra de vidro e resina deve ser aplicada e curada individualmente.

O alongamento de unhas com fibra de vidro é uma opção de alongamento de unhas que oferece leveza e aparência natural. Embora possa não ser a escolha mais durável ou rápida, pode ser a escolha perfeita para aqueles que priorizam conforto e aparência natural.

