

AQUECIMENTO DO GEL

Sabe quando após o procedimento você leva a mão na cabine e retira rapidamente por conta da dor que sente? Você sabe o por que isso acontece com alguns géis?



SISTEMA UV

O sistema de gel é endurecido pela exposição do "PRODUTO" e a fonte de luz UV, ou seja o gel vem em recipientes próprios e tem uma consistência densa e com pouco cheiro, no mercado é possível encontrar uma variedade de cores.



ESTUDO

Primeiramente é necessário saber que:
produtos em gel contêm monômeros, que quando são expostos á luz UV formam os polímeros que endurecem e formam a extensão da unha.



ESTUDO

Primeiramente é necessário saber que:
produtos em gel contêm monômeros, que quando são expostos á luz UV formam os polímeros que endurecem e formam a extensão da unha.



ESTUDO

O calor excessivo pode ser influenciado por duas razões, tais elas como:

Produto que você está utilizando (Sabe-se que produtos que prometem secagem em até 60 segundos possuem uma sensação de calor mais intensa)

Quantidade de produto aplicado nessa unha (em muitos casos esse aquecimento extremo acontece no ponto de tensão, onde você precisa depositar uma quantidade maior de gel para formar a estrutura).

COMO EU POSSO EVITAR ISSO?

É muito simples, tente evitar produtos que possuam tempo de secagem muito rápida, mas caso queira mesmo assim utilizar estes produtos tente reduzir o tempo na cabine para que não ocorra o aquecimento nesta unha.

E uma dica interessante é que você pode usar estes produtos para fazer a capa base da unha, porém evite usar para ponto de tensão, pois quanto mais produto mais aquecimento, e como você aprendeu logo acima, isso pode sim gerar um problema futuro.