

# 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).**



Paola Chaves

# **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.**



*Paola Chaves*