

TÉCNICA DE APLICAÇÃO DE ADESIVO CONVENCIONAL DE 2 PASSOS

Autor(res)

Roberta Caroline Bruschi Alonso
Alessandra Rodrigues De Sousa
Silvana Morais Da Rocha
Maykon Willian Iopi Terencio
Evellyn Nayara Macedo Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Após o preparo cavitário o primeiro passo é condicionar o(s) dente(s) com o Gel Ácido fosfórico (35 – 37%). Começamos a aplicação do gel ácido no esmalte por 30 segundos e dentina por 15 segundos; na prática em laboratório, passamos o gel no esmalte nos primeiros 15 segundos e logo passamos na dentina por 15 segundos, desta forma o esmalte ficará condicionado por 30 segundos ao total e a dentina por 15 segundos ao total.

Logo após esta etapa, lavamos o(s) dente(s) em questão por 20 segundos com água em abundância.

O próximo passo é secar o dente, porém é necessário ter cuidado, o dente não pode estar muito úmido e nem muito seco, para isso utilizamos papel absorvente ou então filtro de café, com uma pinça pegamos um pedaço pequeno deste papel e colocamos no dente, o papel absorve a água em excesso, repetir o processo até o papel absorvente não estiver mais úmido.

Em seguida, aplicamos o nosso adesivo em questão. Iremos precisar de um pote Dapen e microbrush, no pote dapen colocaremos duas gotas do nosso adesivo e com o microbrush coletamos o adesivo – detalhe importante, o microbrush não pode estar encharcado, mergulhar o microbrush no adesivo sendo possível ver as cerdas dele. Aplicamos no esmalte onde condicionamos e toda a dentina exposta, esperamos uns 10 segundos e aplicamos o jato de ar para evaporar o solvente do adesivo, em seguida repetimos este mesmo processo de aplicação e espera de 10 segundos e depois secagem com o jato de ar. Nesta última camada de adesivo é necessário fotoativação, então utiliza-se o fotopolimerizador por 20 segundos.

Após isso, a técnica adesiva está completa e o próximo passo é seguir com a resina.