

TÉCNICA DE APLICAÇÃO DE ADESIVO CONVENCIONAL DE 2 PASSOS

Autor(res)

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

Categoria do Trabalho

1

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.