

TÉCNICA DE APLICAÇÃO DE ADESIVO AUTOCONDICIONANTE DE 2 PASSOS

Autor(res)

Roberta Caroline Bruschi Alonso
Ana Paula Da Silva Rodrigues
Thayna Christini De Souza Santos
Carlos Henrique Simão Santana
Domenika Sthefany Paraiso Teotonio
Tatiana Maria De Lima

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

Técnica de Aplicação de Adesivo Autocondicionante de 2 passos

O sistema adesivo ele é utilizado para que á união entre dois materiais....

Para que está real adesão aconteça no sistema restauradores junto com tecido dentais é necessário seguir 3 condições devem ser satisfeitas :

Estrutura dental sadia preservada

Retenção Alcançada

Microinfiltração prevenida

Observação:Não é indicado aplicação adesivo, se desejamos obter adesão apenas em esmalte.

Materiais necessários:

Brush, Gazes Pinça clínica, Ácido fósforo A 37% ,Prime, Bond adesivo autocondicionante de 2 passos e fotoativador

Primeiro condicionamento seletivo do esmalte, vamos remover a primeira camada em um fazes tirando o excesso,aplique em todo esmalte da cavidade aguardando 30 segundos feito isso vamos lavar toda cavidade,como é um condicionamento seletivo do esmalte pode ser dar jato de ar .Feito isso foi desminerado todo o esmalte, vamos fazer a desmineralização da Dentina com prime com um ph mais baixo .

Vamos á 1º aplicação do Prime:

Com o microbrush fazemos aplicação em toda intenção da dentina ,fazendo a desmineralização de toda a dentina do preparo aplicando por agitação e esfregando em toda cavidade, por 20 segundos dando após um leve jato de ar, para remover o excesso do solvente.

2º passa do prime :

Aplicação em toda cavidade no mesmo procedimentos, depois aguarda mas 20 segundos novamente , dar um leve jato de ar .Vamos ao segundo procedimento do passo Adesivo com Bond:



Com um novo brush fazemos aplicação através de esfregaço e sob agitação para que este material penetre em toda região do preparo, dando um jato de ar para tenha melhor infiltração na dentina.

2º Camada do Bond

Mesmo procedimento para que temos uma penetração dos monômeros agora vamos dar bastante jato de ar para que termos uma evaporação do Brasil ,vamos a fotoativação .

Anhaguera Osasco Matutino

4º semestre

Ana Paula da Silva Rodrigues

RA:368344117225

Carlos Henrique Simão Santana

RA:381365517225

Domenika Sthéfany Paraíso

RA:372594017225

Tatiana Maria de Lima

RA:384722417225

Thayná Cristina de Souza Santos

RA:381074617225