



Superbond

Guia de utilização

Guia rápido para uso:

1. Localize a superfície onde será feita a colagem.
2. Faça o condicionamento ácido do esmalte.
3. Seque a superfície do dente (a umidade impedirá uma boa colagem).
4. Com o pincel descartável, aplique uma pequena quantidade de ativador no dente e na malha do braquete.
5. Imediatamente, passe o adesivo somente na malha do braquete diretamente da seringa ou com um palito.
6. Coloque o braquete tão perto da posição ideal quanto puder e trabalhe rápido para conferir e re-posicionar se necessário.
7. Pressione firmemente o braquete contra o dente, eliminando o excesso. Quanto mais próximo o braquete ficar do dente, mais forte será a adesão.
8. Não esqueça que o tempo de trabalho é de 40 segundos.
9. Após 5 minutos o fio já pode ser colocado.

Instruções de uso detalhadas:

1. Faça a profilaxia de cada dente por 10 a 15 segundos com pasta para profilaxia ou pedra pomes. Não use uma pasta a base de óleo ou com flúor pois isto irá inibir o ataque ácido.
2. Enxágüe e seque bem superfície. Não permita que o paciente cuspa.
3. Faça o condicionamento ácido.
4. Deixe o ácido agir sobre a superfície do dente onde será colado o braquete por 60 segundos. Dentes decíduos ou com fluorose precisam de mais 60 segundos de ação do ácido.
5. Sugue o ácido para evitar que este espirre durante a lavagem.
6. Lave bem a superfície e toda a boca. Use um sugador para retirar o material.
7. Não permita que o paciente cuspa ou contamine a superfície condicionada com saliva.
8. Seque bem a superfície do dente. Um esmalte bem condicionado fica com uma aparência esbranquiçada.
9. O esmalte condicionado não pode ser contaminado pela saliva. Se a contaminação ocorrer, reaplique o ácido por 30 segundos, seque e isole a área.
10. Aplique uma fina camada de ativador na superfície condicionada do esmalte usando o pincel descartável. Este pincel pode ser usado para todos os dentes de um paciente contanto que não seja contaminado por saliva ou pela pasta adesiva.
11. Aplique uma fina camada de ativador na malha do braquete com o pincel imediatamente após aplicar no esmalte.
12. Aplique o adesivo sobre a malha coberta de ativador, diretamente da seringa ou com um palito.
13. Pressione a pasta sobre a malha para uma completa mistura entre adesivo e ativador, a fim de obter uma união mecânica máxima.
14. Posicione o braquete sobre a superfície do esmalte coberta de ativador imediatamente após a aplicação do adesivo na base do braquete. O contato entre o ativador e o adesivo inicia a polimerização. A presa inicial começa em 40 segundos após o primeiro contato entre o ativador e o adesivo.

15. Pressione o braquete firmemente na posição desejada para expulsar o excesso. Uma camada fina é essencial para uma boa colagem. Uma quantidade excessiva de adesivo não será completamente polimerizada. Um pequeno excesso deve aparecer em volta da base indicando que foi coberta toda a área de colagem.

16. O excesso de adesivo pode ser cuidadosamente removido durante os 40 segundos de trabalho, deste modo, antes da presa inicial ser atingida.

17. Tenha um cuidado especial para não tocar ou mover no braquete após este período de 40 segundos até que a completa polimerização tenha ocorrido em 5 minutos. Interferir na fase final destruirá ou enfraquecerá a liga, resultando na perda da colagem na mesma hora ou no dia seguinte.

18. Depois de 5 minutos verifique se há algum braquete solto. Para refazer a colagem, reinicie o processo na etapa da profilaxia.

19. Remoção: remova os braquetes com uma pistola para remoção ou com um alicate apropriado.

20. Qualquer adesivo remanescente no esmalte pode ser removido com um instrumental. Uma broca não deve ser necessária.

21. Para um polimento final do esmalte, use uma pasta fina para profilaxia com flúor com uma taça de borracha.

Importante

O material deve ser conservado em lugar fresco ou dentro da geladeira. Neste último caso, retirar da geladeira e deixar em temperatura ambiente durante 30 minutos antes de usar.



<http://www.OrthoSource.com.br>

<http://www.Trainer.com.br>