



AquaLite

Guia de utilização

A boca é, por natureza, um ambiente úmido. A maioria dos adesivos ortodônticos disponíveis no mercado não estão preparados para colar braquetes em dentes úmidos sem agredir o esmalte. Mesmo tomando ações para secar a superfície do dente, existe outro problema: o tempo em que ela permanece seca nem sempre é o ideal para o ajuste e colagem dos braquetes. Foi a partir desta necessidade que desenvolvemos o AquaLite.

Independente de a superfície dentária estar com muita ou pouca umidade, o primer do AquaLite neutraliza a umidade e garante uma excelente aderência entre o braquete e o dente. Com AquaLite sua colagem é sempre perfeita!

Instruções de uso:

1. Faça a profilaxia da superfície do esmalte onde será feita a colagem. Use uma pasta que não contenha óleo ou flúor.
2. Enxágüe completamente e seque o dente.
3. Isole os dentes com rolos de algodão.
4. Aplique o agente condicionante nas áreas onde será feita a colagem. Para dentadura permanente, deixe agir por 45 segundos. Para dentadura decídua, deixe agir por 90 segundos.
5. Sugue o ácido e enxágüe completamente.
6. Seque bem toda a superfície de colagem. A área condicionada deve ficar com uma aparência esbranquiçada. Se não estiver esbranquiçada, refaça o condicionamento ácido por mais 30 segundos, lave e seque. Não se preocupe com a umidade pois o primer do AquaLite irá remove-la!
7. Aplique uma fina camada de primer sobre a superfície do esmalte já condicionada. Se o dente estiver com pouca umidade, aguarde 5 segundos e, se estiver com muita umidade, 15 segundos. Aplique a menor quantidade possível de primer pois o excesso de primer reduz a viscosidade do adesivo.
8. Coloque a ponteira na seringa do adesivo.
9. Aplique uma quantidade pequena de adesivo na malha do braquete. Imediatamente, puxe o êmbolo de volta para que o adesivo não continue saindo da seringa.
10. Posicione o braquete e pressione-o firmemente contra o dente.
11. Remova o excesso de adesivo que aparecerá envolta da base do braquete.
12. Em braquetes de aço, fotopolimerize em média por 30 a 45 segundos nas superfícies incisal/oclusal e palatal/lingual. Em braquetes cerâmicos, fotopolimerize por 30 segundos na superfície labial.
13. Você pode colocar o fio imediatamente após a fotopolimerização.
14. As intensidades dos fotopolimerizadores variam muito. Alguns aparelhos com maior ou menor potência irão requerer um tempo menor ou maior de fotopolimerização. Em geral, a superfície labial necessita de um tempo de fotopolimerização menor do que a lingual e incisal.

15. O primer e o adesivo depois de retirados de suas embalagens não podem ser expostos diretamente a luz da cadeira ou do consultório por um período extenso. Isto pode provocar a polimerização do material uma vez que estas luzes podem ser suficientemente fortes para isso.

16. Remoção: Para remover o braquete use uma pistola para remoção de braquetes ou um alicate apropriado.

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

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.