

#2

Resina Fotopolimerizável OrthoMundi para Bráquetes

Foto



Resina fotopolimerizável para colagem de bráquetes.
Consistência ideal, Retenção superior e Máxima economia!

Retenção superior e resultados confiáveis.

Melhor custo por grama do mercado.

Consistência ideal e proteção contra descalsificação.

Excelente rendimento:

Kit Starter: 5g+ 3ml - cola em média 375 bráquetes

Kit Economy: 15g + 7ml - cola em média 1.125 bráquetes

Conheça, compare e comprove!

OrthoMundi



Veja o que você ganha ao usar a #2

As resinas da OrthoMundi são Modernas, Práticas, Confiáveis e Seguras. Desenvolvidas especialmente para atender profissionais que exigem Qualidade Premium associada à Máxima Economia!

Máxima Performance e Qualidade Garantida: Made in USA, as resinas contam com a credibilidade e segurança da marca OrthoMundi associada aos melhores fabricantes mundiais.

Consistência Ideal: Viscosidade adequada permite o posicionamento perfeito de vários bráquetes para depois fotopolimerizar.

Credibilidade: Quedas frequentes de bráquetes geram retrabalho e prejudicam a avaliação de que o paciente faz do tratamento. A #2 garante reduzido índice de queda de bráquetes, diminuindo o desgaste com recolagens, valorizando seu tempo clínico e imagem profissional.

Máxima Performance: Desenvolvida especialmente para colagem de bráquetes, a #2 é resultado da combinação perfeita entre viscosidade, fluidez e micro partículas de força-extra. Isso garante a fácil manipulação e assegura máxima retenção sem dificultar a remoção.

Segurança: A #2 é uma resina hidrofóbica e utiliza o adesivo, que além de garantir uma retenção mais eficiente, protege os dentes dos pacientes da descalcificação após o uso de aparelho.

Economia: A melhor relação custo x benefício do mercado.

Tempo de Trabalho Ilimitado: Total controle sobre o procedimento. A resina só polimeriza em contato com a luz.

Facilidade de Colar e Remover: Não agride o esmalte. Os bráquetes são facilmente removidos com alicate ou pistola e a resina é totalmente removida apenas com instrumental.

Proteção para o Paciente: A liberação de íons de flúor garante ação profilática contra a desmineralização na área onde o bráquete é fixado.



Confira as Dicas de Colagem da Especialista



Produto Certificado:



#2 Resina Fotopolimerizável OrthoMundi para Bráquetes

#2



Parabéns! Agora você tem em seu consultório a mais avançada tecnologia em químicos para colagem de bráquetes.

Moderna, Prática, Confiável e Segura, a Linha de Resinas carrega o Know-How da OrthoMundi como Especialista em Ortodontia.

Made in USA, a linha de Resinas conta com a credibilidade e segurança da marca OrthoMundi associada aos melhores fabricantes mundiais.

Uma linha desenvolvida especialmente para atender profissionais que exigem Qualidade Premium associada à Máxima Economia.

O objetivo deste guia é ajudá-lo a aproveitar ao máximo as vantagens do produto. Leia antes de usar o material e garanta o sucesso em suas colagens! Depois compartilhe conosco sua opinião. Queremos ouvir você!

Conte como foi sua experiência em: sac@orthomundi.com.br

#Indicação:

A #2 é uma resina pasta única com flúor para colagem de bráquetes metálicos, cerâmico ou plástico. Destaca-se pela sua excelente capacidade de retenção, praticidade na utilização e economia.

#ComoUsar – Guia Rápido:

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 adesivo na superfície condicionada do dente.
5. Não é necessário fotopolimerizar o adesivo, mas, para diminuir deslocamento e contaminação, ele pode ser fotopolimerizado por 10 a 15 segundos.
6. Em casos onde uma retenção extrema é necessária, uma camada de adesivo pode ser aplicada sobre a base do bráquete e fotopolimerizado por 10 a 15 segundos para potencializar a retenção.
7. Aplique uma fina camada de resina na malha do bráquete, posicione e pressione levemente para fazer a remoção de excesso.
8. Bráquetes metálicos devem ser fotopolimerizados durante 35 segundos, sendo 20 segundos na incisal e mais 15 segundos na gengival, mesial ou distal do bráquete.
9. Em bráquetes estéticos a fotopolimerização pode acontecer pela labial por 20 segundos. A ponta do Fotopolimerizador deve ser colocada o mais perto possível da base do bráquete durante o procedimento.
10. O arco pode ser colocado imediatamente.

#ComoUsar – Instruções Detalhadas:

1. Faça a profilaxia de cada dente por 10 a 15 segundos com pasta ou pedra pomes. Não use uma pasta a base de óleo ou com flúor, pois isto irá inibir o ataque ácido.
2. Lave e seque bem a área com ar comprimido livre de óleo e umidade. 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 bráquete por 15 segundos. Dentes decíduos ou com fluorose precisam de mais tempo para ação, verifique orientações do fabricante.
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. Não permita que o paciente cuspa ou contamine a superfície condicionada com saliva.
7. Seque bem a superfície do dente. Um esmalte bem condicionado fica com uma aparência esbranquiçada, caso contrário, repita o procedimento.
8. O esmalte condicionado não pode ser contaminado pela saliva. Se a contaminação ocorrer, reaplique o ácido por 30 segundos, seque e isole a área com roletes de algodão e sugador.
9. Em um bloco de mistura ou outro local apropriado, dispense 1 ou 2 gotas de adesivo e, com a ajuda de um pincel descartável, aplique uma fina camada sobre a superfície condicionada do esmalte.
10. Atenção! Excesso de adesivo na aplicação altera a consistência da resina, tornando-a mais fluida e favorecendo o deslocamento do bráquete.
11. Não é necessário fotopolimerizar o adesivo, entretanto, para evitar o deslocamento e a contaminação ele pode ser fotopolimerizado por 10 a 15 segundos.
12. Em casos onde uma retenção extrema é necessária, a capacidade de retenção do #2 pode ser potencializada. Para isso, uma simples preparação do bráquete é necessária. Basta aplicar uma fina e uniforme camada de adesivo sobre a malha de colagem, para, em seguida, fotopolimerizar por 10 a 15 segundos antes de aplicar a resina.
13. Aplique uma fina camada da resina na base do bráquete, posicione e pressione levemente na posição. O excesso de resina pode ser removido facilmente com um instrumental.
14. Bráquetes metálicos devem ser fotopolimerizados durante 35 segundos, sendo 20 segundos na incisal e mais 15 segundos na gengival, mesial ou distal do bráquete.
15. Em bráquetes estéticos a fotopolimerização pode acontecer pela labial por 20 segundos. A ponta do fotopolimerizador deve ser colocada o mais perto possível da base do bráquete durante o procedimento.
16. O arco pode ser colocado imediatamente após a fotopolimerização.
17. 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 a incisal.
18. O adesivo e a resina depois de retirados de suas embalagens não podem ser expostos à luz da cadeira ou do consultório por um período extenso. Isso pode provocar a polimerização do material.
19. Ao final do tratamento a remoção dos bráquetes pode ser realizada com um alicate apropriado. Conheça a Linha de Alicates OrthoMundi em www.orthomundi.com.br
20. Qualquer resina remanescente no esmalte pode ser removida com um instrumental ou com a Broca para Remoção de Resinas da OrthoMundi. Conheça em www.orthomundi.com.br

#Cuidados:

- Não use na presença de materiais baseados em eugenol, pois, a resina pode não polimerizar completamente.
- Utilize óculos de proteção para fotopolimerizar o produto.
- Procure não manter contato com a pele por tempo prolongado. O uso de luvas é recomendado durante a utilização. Após, lave as mãos com água e sabão.
- Evite o contato com tecido mole e olhos, porém, caso isso aconteça, lave imediatamente com água por aproximadamente 15 minutos. Caso a irritação persista, procure atendimento médico.

#ComoArmazenar:

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. **A temperatura ideal de utilização é 22°C. Se utilizada em temperatura elevada, a resina pode apresentar consistência mais fluida.**

- Não exponha o produto a temperaturas elevadas ou a luz intensa.
- Veja a data de validade na embalagem.
- Deixe as embalagens fechadas quando não estiver em uso.

#Contraindicações:

Não deve ser utilizado em pacientes com histórico de reação alérgica a resinas com metacrilato.

#ReaçõesAdversas:

Reações alérgicas respiratórias, na pele ou olhos podem ser agravadas em contato com o produto.

#Composição:

Adesivo: Bisfenol Glicidil Metacrilato, Carga inorgânica, mix de metacrilatos multifuncionais, Fluoreto de Sódio, monômero adesivo, fotoiniciador, inibidor e corante.

Adesivo: mix de monômeros metacrilatos, fotoiniciador e inibidor de polimerização.

OrthoMundi



Anvisa: 80316910034 - Made in USA

Dúvidas na Utilização?

E-mail: sac@orthomundi.com.br

Telefone: 0800 510 3001

Produto de uso para cirurgiões-dentistas. Este material foi desenvolvido exclusivamente para uso ortodôntico e deve ser manipulado de acordo com as instruções de uso. O fabricante não é responsável por danos causados por outros usos ou manipulação incorreta.