

#2

Resina Fotopolimerizável OrthoMundi para Bráquetes



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 primer, 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.



OrthoMundi



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 primer na superfície condicionada do dente.
5. Não é necessário fotopolimerizar o primer, 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 primer 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 deciduos 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 primer e, com a ajuda de um pincel descartável, aplique uma fina camada sobre a superfície condicionada do esmalte.
10. Atenção! Excesso de primer na aplicação altera a consistência da resina, tornando-a mais fluida e favorecendo o deslocamento do bráquete.
11. Não é necessário fotopolimerizar o primer, 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 selante 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 primer 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 uma pistola para remoção ou 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.
Primer: 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.

OrthoMundi



**DICAS
PARA**

**COLAGEM DE
BRÁQUETES**

DICA

Utilize primer no dente e potencialize a eficácia da resina.



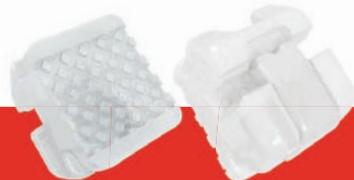
DICA

A aplicação do primer requer 5 segundos a mais no processo de colagem. Poupe tempo evitando descolagens!

DICA

3

Pressione a resina na base do bráquete de maneira a preencher todos os sulcos da base.



DICA

4

Não arrisque: quando usar bráquetes cerâmicos, aplique primer.

DICA

5

Para máxima retenção, fotopolimerize o primer no dente e na base do bráquete.



DICA

6

Procure saber se o paciente passou por algum procedimento recente com bicarbonato de sódio ou de clareamento, pois isto pode interferir na qualidade da colagem.

DICA

Se você armazena sua resina sob refrigeração, retire-a 20 minutos antes para estar em temperatura ambiente quando você for usar. A resina deve estar com uma consistência adequada para preencher todas as reentrâncias da base do bráquete.



DICA

8

Identifique se o paciente tem implantes ou dentes de porcelana. Estes casos precisam de preparação especial, com aplicação de leve camada de silano, para garantir uma maior resistência na colagem.

OrthoMundi



 orthomundishop.com.br

  0800 510 3001

 4007 2460



 atendimento@orthomundi.com.br

 [myobracebrasil.com.br](https://twitter.com/myobracebrasil)

 [@orthomundi](https://www.instagram.com/orthomundi)

 [@orthomundi](https://www.facebook.com/orthomundi)

 [youtube.com/orthomundi](https://www.youtube.com/orthomundi)