

#1

Resina Autopolimerizável OrthoMundi para Bráquetes



Resina autopolimerizável para colagem de bráquetes.
Rapidez, precisão e economia!

Adesão confiável e segura.

Tempo ideal para posicionar e conferir com calma e precisão.
Resina auto. Elimina tempo de fotopolimerização.

Excelente rendimento:

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

Kit Economy: 15g + 12ml - cola em média 1.125 bráquetes

Conheça a #1 e surpreenda-se!

OrthoMundi



Veja o que você ganha ao usar a #1

As resinas da OrthoMundi são Modernas, Práticas, Confiáveis e Seguras. Desenvolvidos 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.

Sem Desperdício de Tempo e Material: Pasta única. O Sistema No-Mix dispensa espatulações.

Máxima Performance: Desenvolvida especialmente para colagem de bráquetes, a #1 é resultado da combinação perfeita entre viscosidade, fluidez e resistência. Isso garante a fácil manipulação e assegura máxima retenção sem dificultar a remoção.

Credibilidade e Economia: Quedas frequentes de bráquetes geram retrabalho e prejudicam a avaliação de que o paciente faz do tratamento. A #1 garante índice reduzido de queda de bráquetes, diminuindo desgaste com recolagens, valorizando seu tempo clínico e imagem profissional.

Excelente Tempo de Trabalho: 60 segundos para posicionamento, conferência e remoção de excesso. Tempo suficiente para que o procedimento combine tranquilidade e eficiência. Você tem controle total do processo!

Consistência Ideal: Viscosidade adequada para garantir total estabilidade no posicionamento do bráquete.

Segurança: A #1 é uma resina hidrofóbica e utiliza o ativador, que além de garantir uma retenção mais eficiente, protege os dentes dos pacientes da descalcificação após o uso de aparelho.

Diminuição do Tempo de Cadeira: Após 5 minutos o fio já pode ser colocado nos bráquetes. Elimine completamente o tempo envolvido em fotopolimerização e ganhe agilidade em suas colagens.

Força Superior: Suporta qualquer tipo de torque.

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.



Produto Certificado:



#1 Resina Autopolimerizável OrthoMundi para Bráquetes

#1



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 #1 é uma resina pasta única para colagem de bráquetes metálicos, cerâmico ou plástico. A #1 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 ativador no dente e na malha do bráquete.
5. Imediatamente, passe a resina somente na malha do bráquete. Cuidado para que a ponta da seringa não tenha contato com o ativador.
6. Coloque o bráquete tão perto da posição ideal quanto puder e trabalhe rápido para conferir e reposicionar se necessário.
7. Pressione firmemente o bráquete contra o dente, eliminando o excesso. Quanto mais próximo o bráquete ficar do dente, mais forte será a adesão.
8. Não esqueça que o tempo de trabalho é de 60 segundos.
9. Após 5 minutos o fio já pode ser colocado.

#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. Consulte 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. 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 resina.
10. Aplique uma fina camada de ativador na malha do bráquete com o pincel imediatamente após aplicar no esmalte.
11. Aplique a resina sobre a malha coberta de ativador.
12. Posicione o bráquete sobre a superfície do esmalte coberta de ativador imediatamente. O contato entre o ativador e a resina inicia a polimerização. A presa inicial começa em 60 segundos após o primeiro contato entre o ativador e a resina.
13. Pressione o bráquete firmemente na posição desejada para expulsar o excesso. Uma camada fina é essencial para uma boa colagem. Um pequeno excesso deve aparecer em volta da base indicando que foi coberta toda a área de colagem.
14. O excesso de resina pode ser cuidadosamente removido durante os 60 segundos de trabalho, deste modo, antes da presa inicial ser atingida.
15. Tenha um cuidado especial para não tocar ou mover o bráquete após este período de 60 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.
16. Depois de 5 minutos verifique se há algum bráquete solto. Para refazer a colagem, reinicie o processo na etapa da profilaxia.
17. O arco ortodôntico pode ser aplicado após 5 minutos do início da polimerização.
18. Ao final do tratamento, remova os bráquetes com uma pistola para remoção ou com um alicate apropriado. Conheça a Linha de Alicates OrthoMundi em www.orthomundi.com.br
19. 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.
- 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.**

- Veja a data de validade na embalagem.
- Deixe as embalagens fechadas quando não estiver em uso.

O Ativador/Adesivo é muito volátil, evapora facilmente. Mantenha o frasco sempre fechado. Não utilize-o se evaporar e ficar espesso.

#Contraindicações:

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

#ReaçõesAdversas:

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

#Composição:

Resina: Bisfenol Glicidil Metacrilato, carga inorgânica, diluente, corante, inibidor e iniciador.
Ativador: Bisfenol Glicidil Metacrilato, Monômero Metacrilato & Bisacrilato, polímero acrílico, acelerador e inibidor.



Anvisa: 80316910035 - Made in USA

Dúvidas na Utilização?
E-mail: sac@orthomundi.com.br
Telefone: 0800 510 3001

Produto de uso para cirurgões-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.