

#3

Cimento Autopolimerizável OrthoMundi para Bandas



Controle do material, Facilidade na espatulação e Segurança.

Máxima adesão

Praticidade na espatulação e muita economia!

Elimine a necessidade de comprar reposições de pó e líquido.

Excelente rendimento:

Kit Starter: 18g pó + 16,5ml líquido

Kit Economy: 35g pó + 35ml líquido

Conheça, compare e comprove!

OrthoMundi



Veja o que você ganha ao usar o #3

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.

Resistência: Excelente estabilidade, com alta resistência a pressão, flexão e tração fazem do #3 o cimento ideal para resistir as cargas permanentes que incidem sobre os dentes posteriores.

Praticidade: A fase elástica alargada facilita a remoção de excessos após a cimentação.

Controle: O líquido mais denso que os cimentos convencionais permite maior controle do material envolvido na mistura, minimizando desperdício e necessidade da compra de reposições. Além disso, facilita a espatulação e previne a formação de excessos por extravasamento junto à margem gengival.

Flexibilidade na Utilização: Multifuncional, além de ser usado para cimentar bandas, o #3 pode ser aplicado também na cimentação permanente de coroas, pontes ou facetas, ou ainda ser usado como base de preenchimento.

Segurança: Biocompatível, adere a dentina, esmalte, plástico e metais não preciosos.

Proteção para o Paciente: A liberação constante de íons de flúor garante ação profilática contra a desmineralização na área onde a banda é fixada. Protege o paciente contra o desenvolvimento de cáries por infiltração e garante o melhor resultado estético, evitando as lesões de manchas brancas.



#3 Cimento Autopolimerizável OrthoMundi para Bandas

#3



Parabéns! Agora você tem em seu consultório a mais avançada tecnologia para cimentação de bandas.

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 cimentações! Depois compartilhe conosco sua opinião. Queremos ouvir você!

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

#Indicação:

O #3 é o que há de mais moderno em Cimentos. Especialmente formulado para oferecer força superior, resistência à dissolução e retenção oral associada a uma economia imbatível. É impenetrável para fluidos orais e assim permanece sobre as condições bucais. Biocompatível, adere à dentina, esmalte, plástico e metais não preciosos. Indicado para cimentação de bandas ortodônticas. Multifuncional, o #3 pode ser aplicado também na cimentação de coroas, pontes ou facetas, ou ainda, ser usado como base de preenchimento.

#ComoUsar – Guia Rápido:

1. Agite o pó antes de começar o procedimento de espatulação.
2. Utilize 1 medida de pó da colher medidora, que acompanha o kit, para 2 gotas de líquido em um bloco de mistura ou outro local apropriado para espatulação.
3. Vá incorporando o pó ao líquido em pequenas porções até que a mistura fique homogênea. O tempo total de mistura não deve ultrapassar 30 segundos.
4. Aplique imediatamente o cimento. O tempo de trabalho é de aproximadamente 3 minutos a 23°C.
5. Mantenha o cimento isolado de saliva e água por 5 minutos.

#ComoUsar – Instruções Detalhadas:

1. Limpe completamente o dente que será cimentado com pedra pomes. Use uma pasta de profilaxia livre de óleo ou flúor, pois isso pode inibir a cimentação.
2. Enxague o local da colagem com água em abundância e seque com ar comprimido livre de óleo e umidade. Isole a área com roletes de algodão e sugador para eliminar a possibilidade de contaminação com umidade durante o procedimento.
3. Agite o pó antes de iniciar o procedimento de espatulação para misturar as nano-partículas componentes do material.
4. Utilize 1 medida de pó da colher medidora que acompanha o kit para 2 gotas de líquido em um bloco de mistura ou outro local apropriado para espatulação. Ao aplicar o líquido, posicione a embalagem na vertical, acima da placa de vidro, para evitar o aprisionamento de ar, o que dificultaria a saída do material. Remova o excesso de líquido da ponta da embalagem com um pano úmido para que o bocal não fique entupido com resquícios de material.
5. Para facilitar a manipulação, divida o pó em 3 partes e misture sucessivamente com o líquido. Cada nova porção só deve ser acrescida depois que a anterior estiver bem incorporada. O tempo de mistura total não deve ultrapassar 30 segundos.
6. A aplicação do cimento deve acontecer imediatamente depois de concluir a mistura do pó e líquido, enquanto sua consistência ainda é pastosa. Caso o cimento endureça, deve ser descartado e uma nova mistura preparada.
7. As propriedades do cimento dependem, em primeiro lugar, da quantidade de pó e líquido misturados. Em um segundo momento, da temperatura ambiente onde o material está sendo manipulado.
8. Excesso de pó na mistura resulta em tempo de trabalho menor.
9. O tempo de trabalho é de aproximadamente 3 minutos a uma temperatura de 23°C. Em temperaturas ambientes mais elevadas, o tempo de trabalho será menor; reciprocamente, em temperaturas mais baixas, mais tempo de trabalho estará disponível. Caso você precise de mais tempo de manipulação do cimento, faça a espatulação em uma placa de vidro seca e fria.
10. Mantenha o cimento isolado de saliva e água por 5 minutos.
11. Ao final do tratamento, as bandas podem ser removidas com o alicate removedor de bandas convencional. Conheça a Linha de Alicates OrthoMundi em www.orthomundi.com.br

#Cuidados:

- Contém ácido poliacrílico. Evite contato com os olhos. Caso aconteça, lave imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos.
- O excesso de cimento deve ser removido com rolete de algodão imediatamente antes que o material se autopolimerize. Isole o tecido mole e os dentes adjacentes para prevenir adesão. Estas áreas devem ser limpas antes do cimento autopolimerizar.
- 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.

#ComoArmazenar:

As condições de armazenamento do pó, em especial a sua exposição à umidade, podem alterar o desempenho do Cimento. Conserve em um lugar fresco e seco.

- Não é necessário e nem indicado refrigerar ou congelar o material.
- Não o exponha a altas temperaturas.
- Veja a data de validade na embalagem.
- Deixe as embalagens fechadas quando não estiver em uso.

#Contraindicações:

Nenhuma contraindicação conhecida.

#ReaçõesAdversas:

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

#Composição:

Pó: Fluoreto de alumínio, Dióxido de Silício, Fosfato de Alumínio, Óxido de Alumínio e Fluoreto de Sódio.

Líquido: Água deionizada, ácido poliacrílico, ácido tartárico.



Anvisa: 80316910029 - 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.