

maxxion^R**Ionómero de Vidrio Restaurador Solamente Uso Profesional**

Lea con atención todas las informaciones de esta receta antes de utilizar el producto. Guárdela para consulta, por lo menos, hasta el total consumo del producto y/o hasta que el producto no sea mas utilizado con su último paciente.

Descripción del Producto

Cemento a base de ionómero de vidrio para restauración dental presentado en la forma de polvo que debe ser mezclado al ácido poli acrílico Maxxion R en el momento de su utilización. Es un cemento de presa rápida, posee adhesión a la estructura dental, biocompatibilidad y capacidad de liberación de fluor con finalidad anticariogénica.

Formas de presentación

Kit: Paquete conteniendo 1 frasco de cemento en polvo con 10g, 1 frasco de líquido con 8g, 1 dosificador de polvo y 1 block de espátulación. Disponible en los colores A2 y A3.

Paquete individual líquido: 1 frasco de líquido con 8g.

Paquete individual polvo: 1 frasco de cemento en polvo con 10g y 1 dosificador de polvo. Disponible en los colores A2 y A3.

Composición Básica (después de la mezcla de las fases)

Vidrio de Aluminofluorsilicato, ácido poli carboxílico, ácido tartárico, Fluoruro de Calcio y agua.

Indicación del Producto

Es indicado para restauraciones de dientes deciduos, restauraciones clase III y V, reparos de erosiones en regiones cervicales no cariadas, para tratamiento restaurador atraumático (ART) y cementaciones provisionales de coronas. Maxxion R presenta una buena adhesión al esmalte y a la dentina siendo desnecesaria la confección de retenciones.

Precauciones y Contra-Indicaciones

* No aplicar el producto directamente sobre la pulpa dentaria. En casos de cavidades más profundas haga la protección con una pasta de hidróxido de calcio.

* Evite contacto del producto con los ojos.

* Evite contacto prolongado con la solución de ácido policarboxílico. Puede provocar irritación.

Efectos colaterais

La aplicación del producto directamente sobre la pulpa dental puede causar irritación y daño irreversible (muerte pulpar)

Instrucciones de Uso

1. Prepare la cavidad removiendo apenas el tejido cariado. No hay necesidad de hacerse retenciones visto que el cemento adhiere muy bien a la estructura dental.
2. Se recomienda el acondicionamiento con ácido poli acrílico (el propio líquido del Maxxion R) por 10 segundos previamente a la inserción del material restaurador. Después del acondicionamiento lave en abundancia y seque cuidadosamente la cavidad para que no ocurra deshidratación de la misma. Solamente en cavidades muy profundas es recomendada la utilización de una base intermedia de hidróxido de calcio.

3. Agite el frasco de polvo antes de usar.
4. Coloque una medida rasa de polvo y 1 gota de líquido sobre una placa para mezcla. Mezcle el polvo al líquido inicialmente en pequeñas porciones aumentando gradualmente hasta la mezcla total y homogeneización. El tiempo para la mezcla no deberá ultrapasar 1 minuto. Utilice una espátula plástica para la mezcla.
5. Aplique el producto en la cavidad luego en seguida, mientras que la mezcla todavía presenta brillo. Al final de 3 a 4 minutos el producto ya tomó presa y los excesos pueden ser removidos con instrumentos adecuados.
6. Durante la inserción y reacción de presa se debe evitar el contacto del Maxxion R con la humedad. Se recomienda protegerse la restauración con un agente de protección superficial.
7. Los mejores resultados de acabado y pulimento pueden ser obtenidos 24 horas tras la inserción del material.
8. Limpie con agua los instrumentos utilizados inmediatamente después de la aplicación del producto.

Nota: Se recomienda proceder la mezcla del cemento en la faja de temperatura entre 18°C y 30°C. Temperaturas superiores de esta faja disminuyen el tiempo de trabajo e inferiores lo aumentan demasiado.

Conservación y Almacenamiento

Mantener los frascos del producto en su paquete original siempre bien cerrado. Almacene el producto en local seco, en temperaturas entre 15 y 30 °C. No almacenar el líquido en el refrigerador. Se recomienda no almacenar el producto junto con productos a base de eugenol, fenol y P-monoclorofenol.

Advertencias:

No utilizar el producto fuera del plazo de validez. Para el desecho del producto siga la legislación de su país. Mantenga fuera del alcance de los niños



Irritante.

maxxion^R

Fabricado por:
DENTSCARE LTDA - Av. Edgar Nelson Meister, 474 - Bairro: Distrito Industrial - 89219-501 Joinville - SC - Autorización de Funcionamiento MS P544XY0XX28 - CNPJ: 05.106.945/0001-06 - INDÚSTRIA BRASILEIRA - Registro en la ANVISA nº 80172310004 - Responsable Técnico: Friedrich Georg Mittelstädt
CRQ.: 13100147-SC - Marca: FGM PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.



Cinterqual - Soluções de Comércio Internacional Lda

Travessa da Anunciada, 10 - 2º Esq. Fre. - 2900-238 Setúbal Portugal - Tel/Fax: +351 265238237

Este material fue fabricado solamente para uso dental y debe ser manipulado de acuerdo con las instrucciones de uso. El fabricante no es responsable por daños causados por otros usos o por manipulación incorrecta. Además e esto, el usuario está obligado a comprobar, antes del empleo y bajo su responsabilidad, si este material es compatible con la utilización deseada, principalmente cuando esta utilización no está indicada en estas instrucciones de uso. Descripciones de datos no constituyen ningún tipo de garantía y, por eso, no poseen cualquier vínculo.

Rev: 02

maxxion^R

Ionómero De Vidro Restaurador

Manual de Instruções



Manual de Instruções



Manual de Instruções



maxxion^R

Ionômero de Vidro Restaurador **Somente Uso Profissional**

Leia com atenção todas as informações desta bula antes de utilizar o produto. Guarde-a para consulta, no mínimo, até total consumo do produto e ou até não haver mais interação do produto com seu último paciente.

Descrição do Produto

Cimento à base de ionômero de vidro para restauração dental apresentado na forma de pó que deve ser misturado ao ácido poliacrílico Maxxion R no momento da sua utilização. É um cimento de presa rápida, possui adesão à estrutura dentária, biocompatibilidade e capacidade de liberação de flúor com finalidade anticariogênica.

Formas de apresentação

Kit: Embalagem contendo 1 frasco de cimento em pó com 10g, 1 frasco de líquido com 8g, 1 dosador de pó e 1 bloco de espátulação. Disponível nas cores A2 e A3.

Embalagem individual líquido: 1 frasco de líquido com 8g.

Embalagem individual pó: 1 frasco de cimento em pó com 10g e 1 dosador de pó. Disponível nas cores A2 e A3.

Composição Básica (após a mistura das fases)

Vidro de Aluminofluossilicato, ácido policarboxílico, ácido tartárico, Fluoreto de Cálcio e água.

Indicação do Produto

É indicado para restaurações de dentes decíduos, restaurações tipo classe III e V, reparos de erosões em regiões cervicais não cariosas, para tratamento restaurador atraumático (ART) e cimentações provisórias de coroas. Maxxion R tem uma boa adesão ao esmalte e à dentina sendo desnecessário a criação de retenções.

Precauções e Contra-Indicações

* Não aplicar o produto diretamente sobre a polpa dentária. Em casos de cavidades mais profundas faça a proteção com uma pasta de hidróxido de cálcio.

* Evite contato do produto com os olhos.

* Evite contato prolongado com a solução de ácido policarboxílico. Pode provocar irritação.

Eleitos colaterais

A aplicação do produto diretamente sobre a polpa dental pode causar irritação e dano irreversível (morte pulpar)

Instruções de Uso

1. Prepare a cavidade removendo apenas o tecido cariado. Não há necessidade de se fazerem retenções visto que o cimento adere muito bem à estrutura dental.
2. Recomenda-se o condicionamento com ácido poliacrílico (o próprio líquido do Maxxion R) por 10 segundos previamente à inserção do material restaurador. Após o condicionamento lave em abundância e seque cuidadosamente a cavidade para que não ocorra desidratação da mesma. Somente em cavidades muito profundas é recomendada a utilização de uma base intermediária de hidróxido de cálcio.
3. Agite o frasco de pó antes de usar.

Conservação e Armazenamento

Mantenha os frascos do produto em sua embalagem original sempre bem fechada. Armazene o produto em local seco, em temperaturas entre 15 e 30°C. Não armazenar o líquido em geladeira. Recomenda-se não armazenar o produto junto com produtos à base de eugenol, fenol e P-monoclorofenol.

* Não utilizar o produto se este estiver fora do prazo de validade. Para o descarte do produto siga a legislação de seu país. Manter fora do alcance de crianças.

* Não aplicar o produto diretamente sobre a polpa dentária. Em casos de cavidades mais profundas faça a proteção com uma pasta de hidróxido de cálcio.

* Evite contato do produto com os olhos.

* Evite contato prolongado com a solução de ácido policarboxílico. Pode provocar irritação.

A aplicação do produto diretamente sobre a polpa dental pode causar irritação e dano irreversível (morte pulpar)

Os melhores resultados de acabamento e polimento podem ser obtidos 24 horas após a inserção do material.

Limpe com água os instrumentos utilizados imediatamente após a aplicação do produto.

Recomenda-se proceder a mistura do cimento na faixa de temperatura entre 18°C e 30°C. Temperaturas acima dessa faixa diminuem o tempo de trabalho e abaixo aumentam demasiadamente.

Conservação e Armazenamento

Mantenha os frascos do produto em sua embalagem original sempre bem fechada. Armazene o produto em local seco, em temperaturas entre 15 e 30°C. Não armazenar o líquido em geladeira. Recomenda-se não armazenar o produto junto com produtos à base de eugenol, fenol e P-monoclorofenol.

Advertências:

* Não utilizar o produto se este estiver fora do prazo de validade. Para o descarte do produto siga a legislação de seu país. Manter fora do alcance de crianças.

Irritante



Irritante

maxxion^R

Fabricado por:

DENTSCARE LTDA - Av. Edgar Nelson Meister, 474 - Bairro: Distrito Industrial - 89219-501 Joinville - SC - Autorização de Funcionamento MS P544XY0XX28 - CNPJ: 05.106.945/0001-06 - INDÚSTRIA BRASILEIRA - Registro na ANVISA nº 80172310004 - Responsável Técnico: Friedrich Georg Mittelstädt - CRQ.: 13100147-SC - Marca: FGM PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.



Cinterqual - Soluções de Comércio Internacional Lda

Travessa da Anunciada, 10 - 2ª Esq. Fre. - 2900-238 Setúbal Portugal - Tel/Fax: +351 265238237

Este material foi fabricado somente para uso dental e deve ser manipulado de acordo com as instruções de uso. O fabricante não é responsável por danos causados por outros usos ou por manipulação incorreta. Além disso, o usuário está obrigado a comprovar, antes do emprego e sob sua responsabilidade, se este material é compatível com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nestas instruções de uso. Descrições de dentes não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação.

Rev. 02



maxxion^R

Ionômero De Vidro Restaurador