

INDICAÇÃO:

Evolay é utilizada para esculturas de próteses fixas e a fixação de seus pontos de solda, além da confecção de casquetes para moldagens, fixação dos transferentes dos implantes e todo trabalho onde a precisão é necessária.

CONTRA INDICAÇÕES:

O uso deste produto médico é contraindicado em pessoas com conhecida sensibilização da pele (dermatite de contato) aos monômeros polimerizáveis, pois podem causar reações alérgicas as pessoas hipersensíveis.

INSTRUÇÕES DE USO:

Para realizar a moldagem do canal intra-radicular será importante o uso de um pino guia confeccionado nessa resina. Deve-se isolar o canal com isolante, coloca-se o pó e líquido cada qual em um pote Dappen (técnica indireta), com o auxílio do pincel pêlo de Marta, deve-se preencher o canal com a resina, molhando o pincel no líquido e posteriormente no pó e introduzindo o pino guia.

Para a confecção de esculturas e casquetes, isola-se o modelo de gesso com isolante, podendo proceder a técnica indireta descrita acima ou com a técnica direta.

TÉCNICA DIRETA:

Colocar o líquido dentro de um pote Dappen e posteriormente o pó na proporção de 2:1.

Espatular o mínimo possível, tampar o Dappen até atingir a fase plástica (fase onde a resina se rompe sem formar fios).

Ao atingir a fase plástica a resina poderá ser levada ao modelo de gesso (uso de isolante) à boca do paciente.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES:

- Somente para uso odontológico.
- Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, o produto não deve ser utilizado.
- Utilizar o produto em local ventilado, utilizando espátula, luvas, máscara e óculos de proteção.
- O manuseio desse produto não é recomendável para gestantes e lactantes.
- Mantenha o recipiente fechado.
- Não reutilizar as embalagens.
- Seguir corretamente as instruções de uso, a fim de manter as propriedades e desempenho do produto definida pelo fabricante.
- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico durante a manipulação.
- Todo o ambiente de manipulação, inclusive utensílios e instrumentos devem estar livres de cera e gordura para que não afete a aderência química entre as resinas.

ATENÇÃO: Utilize nossos canais gratuitos de atendimento para obter a correlação entre o produto fornecido e a versão da instrução de uso correspondente. Para obter, sem custos, essas Instruções de uso no formato impresso, solicite ao serviço de atendimento ao cliente (SAC) por meio do 0800 058 8888.

- Não descartar os resíduos em esgotos domésticos.
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- Conservar ao abrigo de luz e calor.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS:

- Alta estabilidade de cor.
- Facilidade de aplicação.
- Matérias-primas selecionadas, garantindo estabilidade e qualidade do produto.
- Bico dosador de pó, para facilitar a manipulação.
- Estabilidade dimensional devido à baixa contração.

APRESENTAÇÕES:

Demais apresentações sob consulta.

PÓ: 50g

LÍQUIDO: 50ml

CORES:

Vermelho

COMPOSIÇÃO:**PÓ**

Polimetilmacrilato
Peróxido de Benzoíla
Pigmentos Biocompatíveis

LÍQUIDO

Metilmacrilato
DMT
Inibidor

VALIDADE:

PÓ: 10 anos a partir da data de fabricação.

LÍQUIDO: 2 anos a partir da data de fabricação.

ANVISA Nº:

PÓ: 82426979003

LÍQUIDO: 82426979006

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jéssica Augusto.

CRQ IV-04270957

INDICATION:

Evolay is used for sculpting fixed prostheses and fixing their welding points, in addition to making shells for impressions, fixing implant transfers and all work where precision is necessary.

CONTRAINDICATIONS:

The use of this medical product must not be used in people with known skin sensitization (contact dermatitis) to polymerizable monomers, as they can cause allergic reactions to hypersensitive people.

INSTRUCCIONS FOR USE:

To make the molding of the intra-radicular canal, it is important to use a guide pin made this resin. The canal should be insulated with insulator, put the powder and liquid each in a Dappen pot (indirect technique), with the use of a Marta brush, fill the canal with the resin, wetting the brush in liquid and later in the powder and introducing the guide pin. To make the sculptures and headgears, insulate the plaster model with Evoxfilm insulator, and then proceed with the indirect technique described above or with the direct technique.

DIRECT TECHNIQUE:

- 1- Put the liquid inside a Dappen pot and then the powder in the ratio of 2:1.
- 2- Spatulate as minimum as possible, cover the Dappen until the plastic phase is reached (phase when the resin breaks without forming threads).
- 3- When the plastic phase is reached the resin can be transferred:
 - to the plaster model (insulated with Evoxfilm)
 - to the patient's mouth.

WARNINGS/PRECAUTIONS:

- For dental use only.
- When there is a proven allergy to any of the components of the formula, the product should not be used.
- Use the product in a ventilated place using a spatula, gloves, mask and goggles.
- The handling of this product is not recommended for pregnant and lactating women.
- Keep the container closed.
- Do not reuse packaging.
- Correctly follow the instructions for use in order to maintain the properties and performance of the product set by the manufacturer.
- Follow the common procedures for microbiological control during manipulation.
- The entire handling environment, including utensils and instruments, must be free of wax and grease so that it does not affect the chemical adhesion between the resins.
- Do not dispose of waste in domestic sewage.
- Products that are not compatible with resin/monomer: alcohol, water, chloroform, acetone, vaseline and other solvents.
- Store away from light and heat.

ATTENTION: Use our free support channels to obtain the correlation between the purchased product and the corresponding usage instruction version. To obtain, free of charge, these Instructions for Use in printed format, ask the customer service (SAC) on 0800 058 8888.

CHARACTERISTICS/BENEFITS:

- High color stability.
- Ease of application.
- Selected raw materials, ensuring stability and product quality.
- Dust-dosing nozzle, for easy handling.
- Dimensional stability due to low contraction.

PRESENTATIONS:

For another presentations, contact us.

POWDER: 50g

LIQUID: 50ml

Shades:

Red.

COMPOSITION:

POWDER

Polymethylmethacrylate
Benzoyl Peroxide
Biocompatible pigments

LIQUID

Methylmethacrylate
DMT
Inhibitor

SHELF LIFE:

POWDER: 10 years as of the date of manufacture.

LIQUID: 2 years as of date of manufacture.

ANVISA N°:

POWDER: 82426979003

LIQUID: 82426979006

TECHNICAL OFFICER:

Jéssica Augusto

CRQ IV-04270957

INDICACIÓN:

Evolay es utilizada para esculturas de prótesis fijas y la fijación de sus puntos de soldadura, además de la elaboración de casquitos para modelado, fijación por transferencia de los implantes y cualquier trabajo que necesita precisión.

CONTRAINDICACIONES:

El uso de este producto médico no debe utilizarse en personas con sensibilización cutánea conocida (dermatitis de contacto) a monómeros polimerizables, ya que pueden causar reacciones alérgicas a personas hipersensibles.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para realizar el modelado del canal intra-radicular será importante el uso de un pasador guía elaborado nesta resina. Se debe aislar el canal con aislante, se pone el polvo y el líquido cada uno en un pote Dappen (técnica indirecta), con la ayuda del pincel pelo de Marta, se debe llenar el canal con la resina, mojando el pincel en el líquido y posteriormente en el polvo e introduciendo el pasador guía.

Para elaborar esculturas y casquitos, se aísla el modelo de yeso con aislante Evoxfilm y se puede ejecutar la técnica indirecta descrita arriba o la técnica directa.

TÉCNICA DIRECTA:

- 1- Colocar el líquido dentro de un pote Dappen y posteriormente el polvo con una proporción de 2:1.
- 2- Espatular lo mínimo posible, tapar el Dappen hasta llegar a la fase plástica (fase donde la resina se rompe sin formar hilos).
- 3- Al alcanzar la fase plástica la resina se puede llevar:
 - al modelo de yeso (aislado com Evoxfilm)
 - a la boca del paciente

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES:

- Solo para uso dental.
- Cuando hay una alergia comprobada a cualquiera de los componentes de la fórmula, el producto no debe ser utilizado.
- Use el producto en un lugar ventilado usando una espátula, guantes, máscara y gafas.
- El manejo de este producto no se recomienda para mujeres embarazadas y lactantes.
- Mantenga el recipiente cerrado.
- No reutilizar envases.
- Siga correctamente las instrucciones de uso para mantener las propiedades y el rendimiento del producto establecido por el fabricante.
- Seguir los procedimientos comunes para el control microbiológico durante la manipulación.
- Todo el entorno de manipulación, incluidos los utensilios e instrumentos, debe estar libre de cera y grasa para que no afecte a la adhesión química entre las resinas.
- No elimine los residuos en las aguas residuales domésticas.
- Productos que no son compatibles con resina/monómero: alcohol, agua, cloroformo, acetona, vaselina y otros disolventes.
- Almacenar lejos de la luz y el calor.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- Alta estabilidad del color
- Facilidad de aplicación
- Materias primas seleccionadas, garantizando la estabilidad y la calidad del producto.
- Boquilla dosificadora de polvo, para un fácil manejo.
- Estabilidad dimensional debido a la baja contracción

PRESENTACIONES:

Para otras presentaciones, consúltenos

POLVO: 50g
LÍQUIDO: 50ml

COLORES:

Rojo.

COMPOSICIÓN:

POLVO

Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoilo
Pigmentos biocompatibles

LÍQUIDO

Metilmetacrilato
DMT
Inhibidor

VALIDEZ:

POLVO: 10 años a partir de la fecha de fabricación.
LÍQUIDO: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

ANVISA N°:

POLVO: 82426979003
LÍQUIDO: 82426979006

RESPONSABLE TÉCNICO:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957

ATENCIÓN: Utilice nuestros canales de soporte gratuitos para obtener la correlación entre el producto adquirido y la versión de instrucciones de uso correspondiente. Para obtener, de forma gratuita, estas Instrucciones de Uso en formato impreso, solicítelas al servicio de atención al cliente (SAC) en el 0800 058 8888.