

INDICAÇÃO:

Resina acrílica polimerizável bivalente para confecção de coroas, pontes, esculturas de provisórios, fixação de facetas e jaquetas, preenchimentos de retenções em PTR e PPR e preenchimento de cavidades nos trabalhos de caracterização de dentes em acrílico.

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:

Antes de iniciar qualquer trabalho, os recipientes devem estar completamente limpos e livres de vestígios de cera ou graxa.

PREPARO:

Os recipientes e as mãos devem estar isentos de contaminantes para evitar alterações de cor.

Recomenda-se o uso do produto em locais ventilados, agitando bem o frasco antes de usar.

Os trabalhos podem ser executados com pincel, espátula ou manipulados.

DOSAGEM E PLASTIFICAÇÃO:

Antes de iniciar qualquer trabalho, os recipientes devem estar completamente limpos e livres de vestígios de cera ou graxa.

PREPARO: Os recipientes e as mãos devem estar isentos de contaminantes para evitar alterações de cor. Recomenda-se o uso do produto em locais ventilados, agitando bem o frasco antes de usar. Os trabalhos podem ser executados com pincel, espátula ou manipulados.

DOSAGEM E PLASTIFICAÇÃO: A proporção de pó e líquido deve resultar sempre em uma mistura bem fluida. Para trabalhos complexos e demorados recomendamos fazer várias dosagens de pó/líquido, para que se trabalhe sempre com uma mistura fluida. A outra opção é o sistema Pó e Líquido, quando se coloca uma camada de resina e em seguida, com conta-gotas, satura-se com monômero e imediatamente aplica-se uma nova camada de resina, até atingir a espessura desejada no trabalho. Neste método, uma saturação total com monômero sobre a resina é fundamental para que a mesma não resseque, e como na aplicação anterior, leve o trabalho para a polimerizadora ainda na fase plástica. Para que se consiga cores e resultados mais próximos à escala é importante observar a proporção correta entre o Corpo (Dentina) e o Esmalte (Incisal). Considere que para clarear a matiz da coroa, a camada de incisal é estendida ao longo do terço gengival. Para escurecer a matiz da coroa, limite a camada ao terço médio, expondo mais a cor do corpo. Tonalidade de cores intermediárias podem ser conseguidas misturando-se partes proporcionais de 2 pós cujas cores estejam mais próximas da tonalidade desejada.

POLIMERIZAÇÃO: Trabalhos feitos com Líquidos Autopolimerizáveis devem ser levados à polimerizadora hidropneumática para atingir uma completa polimerização. Em um ciclo normal, polimerizar por 20 minutos à 20 libras de pressão. Para trabalhos com Líquidos Termopolimerizáveis incluir o trabalho em gesso ou silicone de muralha e levar em uma polimerizadora hidropneumática elétrica por 30 minutos aproximadamente a 100°C, com 60 libras de pressão.

ACABAMENTO E POLIMENTO: Iniciar o acabamento com brocas e fresas, passar para pedras abrasivas e finalizar com lixas de textura fina, realizar o polimento com escova macia e ABRASIVO DE ACABAMENTO E POLIMENTO.

Observações: Para garantir a melhor qualidade em seus trabalhos, faça sempre uso dos monômeros com Crosslink e Fluorescente, porque a sua formação específica proporciona excelentes resultados.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES:

- Apenas para uso odontológico.
- Líquido: Material inflamável e não tóxico (Ponto de Fulgor: 10°C/50°F).
- Resina: É capaz de formar misturas ar/pó que são inflamáveis.
- O descarte deve ser realizado de acordo com as regras vigentes em cada localidade.
- A resina em pó possui um iniciador de polimerização orgânica que se degrada quando o armazenamento é feito incorretamente, expondo o produto a temperaturas extremamente altas.
- É recomendado o manuseio do produto em lugares com ventilação, utilizando-se luvas de nitrilo e óculos de proteção. Não é recomendado o manuseio do produto por grávidas, lactantes e pessoas alérgicas à algum componente da fórmula.
- Pessoas suscetíveis podem apresentar irritações na pele.
- Conservar ao abrigo de luz e calor. Manter em ambiente seco e fresco.
- Proibido o descarte de resíduos em esgotos, cursos d'água e lixos domésticos.
- Produtos incompatíveis com resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes semelhantes.
- A base dos dentes sintéticos deve estar pronta de acordo com as Instruções de Uso para o suporte correto da prótese.
- Não recomendamos a utilização de solventes de cera. O residual pode causar uma menor ligação dos dentes com a base acrílica.
- Recomenda-se polimento mecânico para todos os tipos de resina.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS:

- A rigorosas de seleção das matérias-primas, testes de recebimento combinados com sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, garantem os resultados especificados no produto final.
- Suporta os mais variados métodos de polimerização.
- Ampla gama de cores, garantindo repetibilidade e personalização de seus trabalhos.
- Os líquidos com Fluorescente e Crosslink provêm durabilidade e estética natural.
- Polimerização uniforme em todas as partes da prótese, mesmo nas peças mais espessas.
- Facilidade na aplicação para a execução do trabalho, acabamento, polimento e brilho.

APRESENTAÇÕES:**Demais apresentações sob consulta.****PÓ:** 50g
LÍQUIDO: 50ml**CORES:**60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81, BL2, INCISAL I e INCISAL II
2A, 2B, 1A, 1D, CERVICAL I, CERVICAL II, INCISAL III**COMPOSIÇÃO:****PÓ**Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoíla
Pigmentos Biocompatíveis**LÍQUIDO****AUTO**Metilmetacrilato
DMT
Inibidor
EDMA**TERMO**Metilmetacrilato
Inibidor
EDMA
Fluorescente**VALIDADE:****PÓ:** 10 anos a partir da data de fabricação.
LÍQUIDO: 2 anos a partir da data de fabricação.**ANVISA N°:****PÓ:** 82426979001
LÍQUIDO AUTO: 82426979005
LÍQUIDO TERMO: 82426979004**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957***Para demais apresentações, consulte-nos.**

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.

INDICATION:

Bivalent polymerizable acrylic resin for elaboration of crowns, bridges, sculptures of provisional dentures, fixation of veneers and jackets, fillings of retentions in RTD, RPD and filling of cavities in acrylic teeth characterization works. To replace part of chewing system of the human body.

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.

INSTRUCIONS FOR USE:

Prior to starting any work, the containers must be completely clean and free of traces of wax or grease.

PREPARATION:

The containers and the hands must be free of contamination to avoid color alterations.

The use of the product in ventilated places and shaking well the bottle before using is recommended.

The works can be executed with brush, spatula or manipulated.

DOSING AND PLASTICIZATION:

The proportion of powder and Liquid must always result in a well fluid mixture.

For complex and time-consuming works, we recommend for several powder / liquid dosages to be made, so that you may always work with a fluid mixture.

The other option is the Powder and Liquid system when a layer of resin is placed and then, with dropper, it is saturated with monomer and immediately a new layer of resin is applied, until the desired thickness is reached in the work.

In this method, a total saturation with monomer over the resin is essential so that it may not dry up and in the previous application, take the work to the polymerizer still in the plastic phase.

So that you may be able to obtain colors and results closest to the scale it is important to observe the right proportion between the Body (Dentin) and the Enamel (Incisor).

Consider that to whiten the crown's hue, the incisor layer is extended along the gingival third. To darken the crown's hue, limit the layer to the medial third, exposing more the body's color. Tone of intermediary colors can be obtained by mixing proportional parts of 2 powders whose colors are closer to the desired tone.

POLYMERIZATION:

Works done with Selfpolymerizable Liquids must be taken to the hydropneumatic polymerizer to reach complete polymerization.

In a normal cycle, polymerize for 20 minutes at a pressure of 20 pounds.

For works with Thermopolymerizable Liquids include the plaster work or silicon wall and bring to an electric hydropneumatic polymerizer for 30 minutes approximately 100°C, with a pressure of 60 pounds.

FINISHING AND POLISHING:

Start finishing with bits and mills, pass through abrasive stones and conclude with fine textured sandpapers, perform polishing with soft brush and polishing rods.

Observations: To assure the best quality in your works, always use monomers Evocor with Crosslink and Fluorescent, because its specific formation provides excellent results.

WARNINGS/PRECAUTIONS:

- For dental use only.
- Liquid: Flammable and non-toxic material (Flash-point: 10°C/50°F).
- Resin: May form flammable air/dust mixtures.
- As with all acrylic resins, it is recommended to handle the product in ventilated areas, using nitrile gloves and protective goggles; however, handling is not recommended for pregnant women, nursing mothers and people with recognized allergies to this type of product.
- May cause skin irritation in susceptible people.
- Keep away from light and heat. Keep in a dry and cool place.
- Do not dispose of waste into sewers and water courses or in domestic waste.
- Products that are not compatible with the resin/monomer: alcohol, water, chloroform, acetone, petroleum jelly and other solvents.
- The bases of the synthetic teeth must be ready in accordance with the Instructions for Use for the correct support of the prosthesis.
- We do not recommend the use of wax solvents. The residual may cause a less connection of the teeth with the acrylic base.
- Recommended mechanical polishing for all types of resin.

CHARACTERISTICS/BENEFITS:

- Rigorous selection and raw materials receipt tests with successive tests during all manufacture cycles, ensure the results specified in the final product.
- It supports the most varied polymerization methods.
- Range of colors, assuring repeatability and customization of your works.

- The fluids with Fluorescent and Crosslink provide durability and natural aesthetics.
- Uniform polymerization in all parts of the denture, even in the thicker parts.
- Ease in application for execution of work, finishing, polishing and brilliance.

PRESENTATIONS:

For another presentations, contact us.

POWDER: 50g
LIQUID: 50ml

SHADES:

60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81, BL2, INCISAL I e INCISAL II

2A, 2B, 1A, 1D, CERVICAL I, CERVICAL II, INCISAL III

COMPOSITION:

POWDER

Polymethylmethacrylate
Benzoyl peroxide
Biocompatible pigments

LIQUID

SELF-POLYMERIZABLE LIQUID

Methylmethacrylate
EDMA (Crosslink)
Inhibitor
Fluorescent
DMT

THERMO-POLYMERIZABLE LIQUID

Methylmethacrylate
EDMA (Crosslink)
Inhibitor
Fluorescent

SHELF LIFE:

POWDER: 10 years as of the date of manufacture.
LIQUID: 2 years as of date of manufacture.

ANVISA N°:

POWDER: 82426979001
SELF-POLYMERIZABLE LIQUID: 82426979005
THERMO-POLYMERIZABLE LIQUID: 82426979004

TECHNICAL RESPONSIBLE:

Jéssica Augusto
CRQ IV-04270957

***For anoter presentantions, contact us.**

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.

INDICACIÓN:

Resina acrílica polimerizable bivalente para confección de coronas, puentes, esculturas de provisorios, fijación de facetas y chaquetas, rellenos de retenciones en PTR y PPR y relleno de cavidades en los trabajos de caracterización de dientes en acrílico. Sustituir parte del sistema masticatorio del cuerpo humano.

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:

Antes de iniciar cualquier trabajo, los recipientes deben estar completamente limpios y libres de vestigios de cera o grasa.

PREPARACIÓN:

Los recipientes y las manos deben estar libres de contaminantes para evitar alteraciones en el color.

Se recomienda el uso del producto en locales ventilados, agitando bien el frasco antes de usar.

Los trabajos pueden ser ejecutados con pincel, espátula o manipulados.

DOSIFICACIÓN Y PLASTIFICACIÓN:

La proporción de polvo y líquido debe resultar siempre en una mezcla bien fluida.

Para trabajos complejos y demorados recomendamos hacer varias dosificaciones de polvo/líquido, para que se trabaje siempre con una mezcla fluida.

La otra opción es el sistema Polvo y Líquido, cuando se coloca una capa de resina y enseguida, con cuentagotas, se satura con monómero e inmediatamente se aplica una nueva capa de resina, hasta alcanzar la espesura deseada en el trabajo.

En este método, una saturación total con monómero sobre la resina es fundamental para que esta no se reseque, y como en la aplicación anterior, lleve el trabajo a la polimerizadora aún en la fase plástica.

Para que se logren colores y resultados más próximos a la escala es importante observar la proporción correcta entre el Cuerpo (Dentina) y el Esmalte (IncisalL).

Considere que para aclarar la matiz de la corona, la capa de incisal es extendida a lo largo del tercio gingival. Para oscurecer la matiz de la corona, limite la capa al tercio medio, exponiendo más el color del cuerpo. Tonalidad de colores intermedios pueden ser logrados mezclándose partes proporcionales de 2 polvos cuyos colores estén más próximos a la tonalidad deseada.

POLIMERIZACIÓN:

Trabajos hechos con Líquidos Autopolimerizables deben ser llevados a la polimerizadora hidroneumática para alcanzar una completa polimerización.

En un ciclo normal, polimerizar por 20 minutos a 20 libras de presión.

Para trabajos con Líquidos Termopolimerizables incluir el trabajo en yeso o silicona de muralla y llevar a una polimerizadora hidroneumática eléctrica por 30 minutos aproximadamente a 100oC, con 60 libras de presión.

ACABADO Y PULIDO:

Iniciar el acabado con brocas y fresas, pasar a piedras abrasivas y finalizar con lijas de textura fina, realizar el pulido con cepillo suave y PULIDO ABRASIVO.

Observaciones: Para garantizar la mejor calidad en sus trabajos, haga siempre uso de los monómeros Evocor con Crosslink y Fluorescente, porque su formación específica proporciona excelentes resultados.

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES:

- Solo para uso dental.
- Líquido: Material inflamable, no tóxico (Punto de inflamabilidad: 10°C/50°F).
- Resina: Puede formar mezclas inflamables de aire / polvo.
- Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- La resina en polvo tiene un iniciador de polimerización orgánica que se degrada cuando el almacenamiento se realiza incorrectamente, exponiendo el producto a temperaturas extremadamente altas.
- Se recomienda manipular el producto en lugares con ventilación, utilizando guantes de nitrilo y gafas protectoras. no se recomienda su manipulación a mujeres embarazadas, madres lactantes y personas con alergias conocidas a este tipo de producto.
- Puede causar irritación de la piel en personas susceptibles.
- Almacenar lejos de la luz y el calor. Mantener en un ambiente seco y fresco.
- Los residuos están prohibidos en alcantarillas, cursos de agua y residuos domésticos.
- Productos que no son compatibles con la resina / monómero: alcohol, agua, cloroformo, acetona, vaselina y otros disolventes.
- La base de los dientes sintéticos debe estar lista de acuerdo con las Instrucciones de Uso para el correcto soporte de la prótesis.
- No se recomienda el uso de diluyente de cera. El solvente residual puede causar una menor adherencia de los dientes a la base acrílica.
- Evoden recomienda para cualquier resina acrílica solo pulido mecánico.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias-primas combinadas con las sucesivas pruebas durante todos los ciclos de fabricación, garantizan los resultados especificados en el producto final.
- Suporta los más variados métodos de polimerización.

- Amplia gama de colores, garantizando repetibilidad y personalización de sus trabajos.
- Los líquidos con fluorescente y Crosslink proveen durabilidad y estética natural.
- Polimerización uniforme en todas las partes de la prótesis, aún en las piezas más espesas.
- Facilidad en la aplicación para la ejecución del trabajo, acabado, pulido y brillo

PRESENTACIONES:

Para otras presentaciones, consúltenos.

POLVO: 50g
LÍQUIDO: 50ml

COLORES:

60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81, BL2, INCISAL I e INCISAL II
2A, 2B, 1A, 1D, CERVICAL I, CERVICAL II, INCISAL III

COMPOSICIÓN:**POLVO**

Polimetilmetacrilato
Peróxido de benzoilo
Pigmentos biocompatibles

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZABLE

Metilmetacrilato
EDMA (Crosslink)
Inhibidor
Fluorescente
DMT

LÍQUIDO TERMOPOLIMERIZABLE

Metilmetacrilato
EDMA (Crosslink)
Inhibidor
Fluorescente

VALIDEZ:

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

ANVISA N°:

PÓ: 82426979001
LÍQUIDO AUTO: 82426979005
LÍQUIDO TERMO: 82426979004

RESPONSABLE TÉCNICO:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957

***Para otras presentaciones, consúltenos.**

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.