

INDICAÇÃO:

Indicado para próteses de implante dentário, conectores de suporte para prótese parcial, Inlay, Onlay, aplica-se para conectores de articulação de coroas e pontes e para produção de coroas Conus internas e externas.

CONTRA-INDICAÇÕES:

Manter fora do alcance das crianças

ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES:

- Apenas para uso odontológico.
- Mantenha o recipiente fechado após o uso.
- Para evitar que a resina fotopolimerize no bico dosador de metal, guarde-o num local protegido de luz.
- Conservar ao abrigo de luz e calor. Manter em ambiente seco e em temperatura ambiente.
- O descarte deve ser realizado de acordo com as regras vigentes em cada localidade.

INSTRUÇÕES DE USO:

Primeiramente, deve-se aplicar vaselina ou um agente separador na superfície das próteses. Em seguida, remover a capa protetora da seringa, colocando as agulhas na mesma. Pressione levemente o pistão para moldar o material. O formato é ajustado usando o método habitual de acordo com o propósito. Polimerizar por aproximadamente 1 min usando o dispositivo de fotopolimerização com o espectro de luz a 350nm à 480nm.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Sem odor
- Fácil e rápido para modelar
- Cura rápida
- Consistência viscosa (tixotrópico), como gel
- Já vem na consistência ideal, uso imediato
- Fotopolimerizar em camadas finas ou contínuo
- Flexibilidade, agilidade no preparo de modelos para fundição

APRESENTAÇÕES:

1 seringa de 12g e 3 bicos dosador

COR:

Vermelha

COMPOSIÇÃO:

- Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato

- Hidrófobas Sílica pirogenada

- Metilamino Antraquinona

VALIDADE:

2 anos após a data de fabricação.

ANVISA Nº:

82426970002

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957

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:

Indicated for implant prosthesis, partial denture support connector, Inlay, Onlay, Crown & bridge joint connector, production of inside and outside of conus crowns.

CONTRAINDICATIONS:

Keep out of reach of children and the elderly.

WARNINGS/PRECAUTIONS:

- For dental use only.
- Keep the container closed after use.
- To prevent the resin from light-curing on the metal dosing nozzle, store it in a place protected from light.
- Store away from light and heat. Keep in a dry environment at room temperature.
- Disposal must be carried out in accordance with local regulations.

INSTRUCIONS FOR USE:

First, vaseline or a separating agente should be applied to the surface of the dentures. Then, remove the protective cover from the syringe, placing the needles in it. Slightly press the piston to shape de material. The shape is adjusted using the usual method according to the purpose. Polymerize for about 1 min using a light curing device with the light spectrum at 350nm to 480nm.

CHARACTERISTICS/BENEFITS:

- Odorless
- Easy and quick to shape
- Fast curing
- Viscous consistency (thixotropic), like gel
- Comes in the ideal consistency for immediate use
- Curing in thin layers or continuously
- Flexibility, agility in preparing models for casting

PRESENTATIONS:

1 syringe with 12g and 3 measuring nozzles

SHADE:

Red

COMPOSITION:

- Bisphenol A Diglycidyl Ether Dimethacrylate
- Hydrophobic Fumed Silica
- Methylamino Anthraquinone

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.

SHELF LIFE:

2 years after the date of manufacture

ANVISA N°:

82426970002

TECHNICAL RESPONSIBLE:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957

INDICACIÓN:

Adecuado para prótesis sobre implantes dentales, conectores de soporte para prótesis parciales, Inlay, Onlay, se utiliza para conectores de articulación para coronas y puentes y para la producción de coronas Conus internas y externas.

CONTRAINDICACIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES:

- Sólo para uso dental.
- Mantener el envase cerrado después de su uso.
- Para evitar que la resina se fotopolimerice en la boquilla dosificadora metálica, guárdela en un lugar protegido de la luz.
- Almacenar lejos de la luz y el calor. Conservar en un ambiente seco a temperatura ambiente.
- La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa local.

INSTRUCCIONES DE USO:

Primero, se debe aplicar vaselina o un agente separador a la superficie de las dentaduras. Luego, retire la cubierta protectora de la jeringa, colocando las agujas en ella. Presione ligeramente el pistón para dar forma al material. La forma se ajusta utilizando el método habitual según el propósito. Polimerice durante aproximadamente 1 min utilizando un dispositivo de fotocurado con un espectro de luz de 350nm a 480nm.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- Inodoro
- Fácil y rápido de moldear
- Curado rápido
- Consistencia viscosa (tixotrópica), como un gel
- Consistencia ideal para uso inmediato
- Curado en capas finas o en continuo
- Flexibilidad, agilidad en la preparación de modelos para colado

PRESENTACIONES:

1 jeringa de 12g y 3 picos dosificador

COLOR:

Rojo

COMPOSICIÓN:

- Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A
- Sílice pirógena hidrofóbica

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.

- Metilamino antraquinona

VALIDEZ:

2 años a partir de la fecha de fabricación

Nº ANVISA:

82426970002

RESPONSABLE TÉCNICO:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957