

Silicone

Indicação:

Silicone de endurecimento por condensação, de baixa viscosidade e alta dureza, especialmente elaborado para a confecção de muralhas em próteses dentárias.

Características/Benefícios:

- Para uso nas técnicas convencional e micro-ondas.
- Envolve técnica inovadora e de fácil aplicação.
- Propicia alta fidelidade nos detalhes do modelo.
- Isenta a prótese de incrustações de gesso.
- Possibilita polimerização uniforme e controlada.
- Produto econômico e de alto rendimento.
- Melhor custo/benefício do mercado, tendo em vista a economia de tempo no acabamento da prótese.

Apresentações:

KIT COM:

1 bisnaga de ACTIVATOR de 40ml

1 bisnaga de BASE VIPI SIL de 300ml

1 pote de manipulação

2 espátulas flexíveis para aplicação e manual de instruções

Observação: O ACTIVATOR e a BASE VIPI SIL também são vendidos separadamente

Composição:

ACTIVATOR

Componentes Inorgânicos

Dióxido de Silício

Polidimetilsiloxano

Hidrocarbonetos

Corante Alimentício Vermelho

BASE VIPI SIL

Dimetil Polisiloxano

Dióxido de Silício

Pigmentos Biocompatíveis

Instruções de Uso:

PREPARO: O modelo da prótese em cera é preparado da maneira convencional e incluído na mufla, devendo as partes de gesso serem isoladas normalmente. Retenções e caracterizações nos dentes devem ser realizadas antes do enceramento porque a espessura do VIPI SIL não permite retirar e repor os dentes na muralha.

DOSAGEM: Para confeccionar uma prótese de tamanho normal, são necessárias 15gr de BASE e 15cm de catalisador ACTIVATOR. As 15gr de BASE são medidas na primeira marca do pote dosador. Realizando 1 volta da pasta catalisadora ACTIVATOR resultam em 15cm. Considerando a temperatura ambiente em 22°C, nessa proporção teremos entre 7 a 10 minutos. Esse tempo pode ser antecipado aumentando a quantidade de catalisador ACTIVATOR. Qualquer alteração (entre limites) na dosagem não afeta as propriedades do produto final. O único efeito é um tempo de presa mais curto (mais catalisador ACTIVATOR) ou mais prolongando (menos catalisador ACTIVATOR).

APLICAÇÃO: O silicone VIPI SIL deve ser misturado e aplicado com a espátula inicialmente nos espaços interdentais, em camadas finas para evitar a incorporação de bolhas de ar e posteriormente nas outras áreas da prótese, em uma camada de 1 a 2 mm de espessura. Ao final do trabalho, a consistência da massa aumenta permitindo a aplicação de pontos de retenção. Chamamos a atenção para método básico para se criar retenções.

APLICAÇÃO DE RETENÇÕES: Tenha em mãos, antes de iniciar o trabalho, pedaços de silicone utilizados em trabalhos anteriores, com o tamanho aproximado de 1,5cm, em numero suficiente para cobrir o modelo. Após a cobertura total do modelo com VIPI SIL, aplicar os pedaços de silicone sobre a superfície, garantindo uma eficiente retenção.

INCLUSÃO: Após a cura final do silicone fechar a mufla e completar com gesso.

O silicone VIPI SIL pode ser usado tanto na técnica de cocção em micro-ondas como na técnica convencional.

Observações: É normal a presença de fluido de Silicone ao abrir a Bisnaga pela primeira vez. Ao utilizar a Bisnaga de catalisador ACTIVATOR, feche-a imediatamente para evitar a entrada da umidade de ar.

Advertências/Precauções:

- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.
- Somente para uso odontológico;
- Produto inflamável;
- Manter entre 5°C e 27°C;
- Pode causar irritabilidade;
- O manuseio desta resina não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com sensibilidades reconhecidas para este tipo de produto;
- Conservar ao abrigo da luz e calor;
- Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico;



Silicone

Validade: 2 anos a partir da data de fabricação

Produto isento de Cadastro pelo Ministério da Saúde.

Silicon

Indication:

Setting silicon by condensation, of low viscosity and high hardness, especially elaborated for manufacture of denture walls.

Characteristics/Benefits:

- For use in conventional and microwave techniques.
- It involves innovative technique and easy application.
- It propitiates high fidelity in details of the model.
- It exempts the denture from plaster incrustations.
- It allows uniform and controlled polymerization.
- Economical and high yielding product.
- Best cost /benefit in the market, considering saving time in denture finishing.

Presentations:

KIT WITH:

- 1 flexible tube of 40 ml ACTIVATOR
- 1 flexible tube of 300 ml VIPI SIL BASE
- 1 manipulation jar
- 2 flexible spatulas for application and instructions manual

Observation: The ACTIVATOR and the VIPI SIL BASE are also sold separately.

Composition:

ACTIVATOR

Inorganic Components
Silicon Dioxide
Polydimethylsiloxane
Hydrocarbons
Red Food Coloring

VIPI SIL BASE

Dimethyl Polysiloxane
Silicon Dioxide
Biocompatible Pigments

Instructions for Use:

PREPARATION: The wax denture model is prepared conventionally and included in the muffle, where the plaster parts must be insulated normally. Retentions and characterizations in the teeth must be performed before waxing because the thickness of the VIPI SIL does not allow the removal and replacement of the teeth on the wall.

DOSING: To elaborate a normal size denture, 15 g of the BASE and 15 cm of the ACTIVATOR catalyst are necessary. The 15g of BASE are measured at the first mark of the measuring jar. Performing 1 round of the ACTIVATOR catalyzing paste result in 15 cm.

Considering the room temperature at 22°C, at this proportion we will have between 7 to 10 minutes. This time can be anticipated by increasing the amount of ACTIVATOR catalyst. Any alteration (between limits) in the dosing does not affect the properties of the final product. The only effect is a shorter (more ACTIVATOR catalyst) or more extended (less ACTIVATOR catalyst) pressing time.

APPLICATION: The VIPI SIL silicon must be mixed and applied with the spatula initially on the interdental gaps, in thin layers to avoid incorporation of air bubbles and later in the other areas of the denture, in a layer with thickness of 1 to 2 mm.

At the end of the work, the consistency of the mass increases allowing application of points of retention. We call the attention to the basic method in order to create retentions.

APPLICATION OF RETENTIONS: Have at hand, before starting the work, pieces of silicon used in previous works, with the approximate size of 1.5 cm, in sufficient number to cover the model. After the total coverage of the model with VIPI SIL, apply the pieces of silicon on the surface, assuring an efficient retention.

INCLUSION: After final curing close the muffle and complete with plaster.

The VIPI SIL silicon can be used both in the microwave cooking technique and in the conventional technique.

Observations: The presence of Silicon fluid when opening the Flexible Tube for the first time is normal. When using the Flexible Tube of the ACTIVATOR catalyst, close it immediately to avoid the entry of air moisture.

Warnings/Precautions:

- Follow the usual procedures for microbiological control, assembly, articulation and maintenance of the denture, as well as for individual protection.
- Exclusively for dental use;
- Flammable product;
- Maintain between 5°C and 27°C;
- It can cause irritability;
- This resin's handling is not recommendable to pregnant women, nursing mothers and people with known sensitivities to this type of product.
- Keep away from light and hear;
- Do not dispose the wastes in sewers and watercourses or in household garbage;



Silicon

Shelf Life:

2 years of the date of manufacture.

Product exempted from registration by the Ministry of Health.

Silicona

Indicación:

Silicona de endurecimiento por condensación, de baja viscosidad y alta dureza, especialmente elaborado para la confección de murallas en prótesis dentales.

Características/Beneficios:

- Para uso en las técnicas convencional y microondas.
- Engloba técnica innovadora y de fácil aplicación.
- Propicia alta fidelidad en los detalles del modelo.
- Exenta la prótesis de incrustaciones de yeso.
- Posibilita polimerización uniforme y controlada.
- Producto económico y de alto rendimiento.
- Mejor relación costo/beneficio del mercado, teniendo en cuenta la economía de tiempo en el acabado de la prótesis.



Presentaciones:

KIT CON:

1 tubo de ACTIVATOR de 40ml 1 tubo de BASE VIPI SIL de 300ml

1 pote de manipulación

2 espátulas flexibles para aplicación y manual de instrucciones

Observación: ACTIVATOR y la BASE VIPI SIL también son vendidos por separado

Composición:

ACTIVATOR

Componentes Inorgánicos

Dióxido de Silicio

Polidimetilsiloxano

Hidrocarburos

Colorante Alimenticio Rojo

BASE VIPI SIL

Dimetil Polisiloxano

Dióxido de Silicio

Pigmentos Biocompatibles.

Instrucciones de Uso:

PREPARACIÓN: El modelo de la prótesis en cera es preparado de la manera convencional e incluido en la mufla, debiendo las partes de yeso ser aisladas normalmente. Retenciones y caracterizaciones en los dientes deben ser realizadas antes del cierre porque la espesura de VIPI SIL no permite quitar y reponer los dientes en la muralla.

DOSIFICACIÓN: Para confeccionar una prótesis de tamaño normal, son necesarios 15gr de BASE y 15cm del catalizador ACTIVATOR. Los 15gr de BASE son medidos en la primera marca del pote dosificador. Realizando 1 vuelta de la pasta catalizadora ACTIVATOR resulta en 15cm.

Considerando la temperatura ambiente a 22°C, en esa proporción tendremos de 7 a 10 minutos. Este tiempo puede ser anticipado aumentando la cantidad de catalizador ACTIVATOR. Cualquier alteración (entre límites) en la dosificación no afecta las propiedades del producto final. El único efecto es un tiempo de fraguado más corto (más catalizador ACTIVATOR) o más prolongando (menos catalizador ACTIVATOR).

APLICACIÓN: La silicona VIPI SIL debe ser mezclada y aplicada con la espátula inicialmente en los espacios interdentes, en capas finas para evitar la incorporación de burbujas de aire y posteriormente en las otras áreas de la prótesis, en una capa de 1 a 2 mm de espesura. Al final del trabajo, la consistencia de la pasta aumenta permitiendo la aplicación de puntos de retención. Llamamos la atención para el método básico de crear retenciones.

APLICACIÓN DE RETENCIONES: Tenga en manos, antes de iniciar el trabajo, pedazos de silicona utilizados en trabajos anteriores, con un tamaño aproximado de 1,5cm, en número suficiente para cubrir el modelo. Tras la cobertura total del modelo con VIPI SIL, aplicar los pedazos de silicona sobre la superficie, garantizando una eficiente retención.

INCLUSIÓN: Tras la cura final de la silicona cerrar la mufla y completar con yeso.

La silicona VIPI SIL puede ser usada tanto en la técnica de cocción en microondas como en la técnica convencional.

Observaciones: Es normal la presencia de fluido de silicona al abrir el Tubo por primera vez. Al utilizar el Tubo de catalizador ACTIVATOR, ciérrelo inmediatamente para evitar la entrada de la humedad del aire.

Advertencias/Precauciones:

- Seguir los procedimientos usuales para control microbiológico, montaje, articulación y manutención de la prótesis, así como para protección individual.
- Solamente para uso odontológico;
- Producto inflamable;
- Mantener entre 5°C y 27°C;
- Puede causar irritabilidad;
- El manejo de esta resina no es recomendable para gestantes, lactantes y personas con sensibilidad reconocida a este tipo de producto.
- Conservar protegido de luz y calor;
- No descartar los residuos en desagües y cursos de agua o en la basura doméstica;

Silicona

Validez:

2 años a partir de la fecha de fabricación.

Producto declarado exento de registro por el Ministerio de Salud.