

Resina Acrílica

Indicação:

Confecção de moldeiras individuais e bases de prova.

Características/Benefícios:

- Resina autopolimerizável de excelente estabilidade dimensional.
- Possibilita excelente custo e benefício, considerando-se a precisão na moldagem.
- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todo o ciclo de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Sua composição permite um tempo maior de trabalho.
- Facilidade de manuseio e aplicação na execução do trabalho de prótese.

Apresentações:

Frascos de 225g e 2250g

Cores:

Marfim e Azul.

Composição:

PÓ
Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoíla
Pigmentos Biocompatíveis

Instruções de Uso:

Agitar o frasco antes de usar.

PREPARO:

Antes de iniciar qualquer trabalho, as peças a serem utilizadas deverão estar completamente limpas e isentas de vestígios de cera ou gordura, para que a união química entre as resinas seja perfeita.

Recomendamos uma temperatura ambiente para mistura e aplicação entre 15°C e 30°C.

DOSAGEM E PLASTIFICAÇÃO

A proporção pó/líquido recomendada é de 2 medidas de pó para 1 medida de líquido (14g de pó para 7ml de líquido).

Colocar a quantidade necessária de líquido (VIPI FLASH) no pote de vidro, silicone ou pote Dappen, de acordo com a quantidade de acrílico.

Sobre o líquido, colocar a resina até que os dois se misturem sem que haja excesso de pó ou líquido, se houver, descartá-lo e homogeneizar cuidadosamente com uma espátula, evitando a incorporação de bolhas de ar. Observar para que a mistura esteja fluída, porém consistente.

Não utilizar a resina, quando a mesma deixar de correr na espátula (5 - 6 minutos após dosagem, a 23°C).

Evitar tocar com os dedos na superfície reparada.

POLIMERIZAÇÃO:

Para a polimerização, levar a resina a uma polimerizadora, colocar a quantidade necessária de água, aplicar 20 libras de ar comprimido e deixar completar a polimerização, por 20 minutos.

Esperar a total polimerização para iniciar o acabamento e polimento.

Para consertos, adições e reembasamentos, proceder da forma convencional.

Esta resina pode ser utilizada para trabalhos ortodônticos, porém, recomendamos o uso da resina ORTO COR, especialmente formulada para tal fim.

Alta estabilidade de cores e resistência à abrasão.

Nota - A VIPI recomenda para este produto somente polimento mecânico.

ACABAMENTO E POLIMENTO:

O acabamento é iniciado com brocas e fresas, passa para pedras abrasivas e é finalizado com lixas de textura fina e VIPI BRIL ACABAMENTO.

O polimento é realizado com escova macia e VIPI BRIL POLIMENTO.

Advertências/Precauções:

- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.
- Somente para uso odontológico.
- Pode formar misturas ar/pó inflamáveis.
- Como em todas as resinas acrílicas, recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção; entretanto, o manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- Conservar ao abrigo de luz e calor.
- Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.



Resina Acrílica

Contra indicações:

Não existem efeitos colaterais adversos conhecidos, quando o produto é usado conforme os procedimentos usuais.

Validade:

10 anos a partir da data de fabricação.

Cadastro da ANVISA nº:

10216040031

Responsável Técnico:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

 **VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418
Pirassununga - São Paulo - Brasil
Fone: +55 (11) 3046 2222
C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

Resina Acrílica

Indicación:

Confección de moldes individuales y bases de prueba.

Características/Beneficios:

- Resina autopolimerizable de excelente estabilidad dimensional.
- Posibilita excelente relación costo - beneficio, considerándose la precisión en el moldeado.
- La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias-primas combinadas con las sucesivas pruebas durante todo el ciclo de fabricación, bajo las exigentes normas ISO, garantizan los resultados especificados en el producto final.
- Su composición permite un tiempo mayor de trabajo.
- Facilidad de manejo y aplicación en la ejecución del trabajo de prótesis.

Presentaciones:

Frascos de 225g y 2250g

Colores:

Marfil y Azul.

Composición:

POLVO
Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoila Estearato
Pigmentos Biocompatibles.

Instrucciones de Uso:

Agitar el frasco antes de usar.

PREPARACIÓN:

Antes de iniciar cualquier trabajo, las piezas que serán utilizadas deberán estar completamente limpias y libres de vestigios de cera o grasa, para que la unión química entre las resinas sea perfecta.

Recomendamos una temperatura ambiente para mezcla y aplicación entre 15° C y 30° C.

DOSIFICACIÓN Y PLASTIFICACIÓN

Proporción recomendada: polvo/líquido 2:1 (14g de polvo para 7ml de líquido).

Colocar la cantidad necesaria de líquido [VIPI FLASH) en el pote de vidrio, silicona o pote Dappen, de acuerdo con la cantidad de acrílico. Sobre el líquido, colocar la resina hasta que los dos se mezclen sin que haya exceso de polvo líquido; caso haya, descartarlo y homogenizar cuidadosamente con una espátula, evitando la incorporación de burbujas de aire. Observar para que la mezcla esté fluida, pero consistente.

No utilizar la resina, cuando esta deje de correr por la espátula [5 - 6 minutos tras dosificación, a 23° C).

Evitar tocar con los dedos la superficie reparada.

POLIMERIZACIÓN:

Para la polimerización, llevar la resina a una polimerizadora, colocar la cantidad necesaria de agua, aplicar 20 libras de aire comprimido y dejar que se termine la polimerización, durante 20 minutos.

Esperar la total polimerización para iniciar el acabado y pulido.

Para arreglos, agregados e rebasados, proceder de la forma convencional.

Esta resina puede ser utilizada para trabajos de ortodoncia, pero, recomendamos el uso de la resina ORTO COR, especialmente formulada para dicha finalidad.

Alta estabilidad de colores y resistencia a la abrasión.

Nota - VIPI recomienda para este producto solamente pulido mecánico.

ACABADO Y PULIDO:

El acabado es iniciado con brocas y fresas, pasa a piedras abrasivas y es finalizado con lijas de textura fina y VIPI BRIL ACABAMENTO. El pulido es realizado con cepillo suave y VIPI BRIL POLIMENTO.

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.
- Puede formar mezclas aire/polvo inflamables.
- Como en todas las resinas acrílicas, se recomienda el manejo del producto en locales ventilados, utilizando guantes de nitrilo y anteojos de protección; entretanto, el manejo no es recomendable para gestantes, lactantes y personas con alergias reconocidas para este tipo de producto.
- Conservar protegido de luz y calor.
- No descartar los residuos en desagües y curso de agua o en la basura doméstica.



Resina Acrílica

Contra indicaciones:

No existen efectos colaterales adversos conocidos, cuando el producto es utilizado según los procedimientos usuales.

Validez:

10 años a partir de la fecha de fabricación.

Cadastro de ANVISA nº:

10216040031

Responsable Técnico:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

Acrylic Resin

Indication:

Elaboration of individual molding trays and test bases.

Characteristics/Benefits:

- Self-polymerizable resin of excellent dimensional stability.
- It allows excellent cost and benefit, considering the precision in molding.
- Rigorous selection and raw material receipt tests combined with successive tests during the entire manufacturing cycle, under ISO standard requirements, assure the specified results in the final product.
- Its composition allows a greater working time.
- Ease of handling and application in execution of denture work.

Presentations:

Bottles of 225 g and 2250 g.

Colors:

Ivory and Blue.

Composition:

POWDER

Polymethylmethacrylate

Benzoyl Peroxide

Biocompatible Pigments

Instructions for Use:

Shake the bottle before using.

PREPARATION:

Before starting any work, the parts to be used should be completely clean and free from traces of wax or fat, so that the chemical union between the resins may be perfect.

We recommend a room temperature for mixing and application between 15°C and 30°C..

DOSING AND PLASTICIZATION:

Recommended ratio: powder/liquid 2:1 (14g of powder for 7ml of liquid).

Place the necessary amount of fluid (VIPI FLASH) in the glass, silicon or Dappen jar, in accordance with the amount of acrylic. Over the liquid, place the resin until the two are mixed together without having excess powder or fluid, if there is, dispose it and homogenize carefully with a spatula, avoiding the incorporation of air bubbles. Observe so that the mixture is fluid, however consistent.

Do not use the resin, when it stops sliding on the spatula (5 - 6 minutes after dosing, at 23°C).

Avoid touching with the fingers on the repaired surface.

POLYMERIZATION:

For polymerization, take the resin to a polymerizer, place the necessary amount of water, apply 20 pounds of compressed air and allow it to complete the polymerization, for 20 minutes.

Wait for total polymerization to start finishing and polishing.

For repairs, additions and rebases, proceed in the conventional way.

This resin can be used for orthodontic works, however, we recommend the use of ORTO COR resin, especially formulated for such purpose.

High stability of colors and abrasion resistance.

NOTE - VIPI recommends for this product, solely mechanical polishing.

FINISHING AND POLISHING:

Finishing is started with bits and mills, passes to abrasive stones and is concluded with fine textured sandpapers and VIPI BRIL ACABAMENTO.

Polishing is performed with soft brush and VIPI BRIL POLIMENTO.

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.
- It can form flammable air/powder mixtures.
- As in all acrylic resins, handling of the product is recommended in ventilated places, using nitrile gloves and protective goggles; however, handling is not recommendable for pregnant women, nursing mothers and people with known allergies to this type of product.
- Conserve by protecting from the light and heat.
- Do not dispose the wastes in sewers and watercourses or in household garbage.

Contraindications:

There are no known adverse side effects, when the product is used according to usual procedures.



Acrylic Resin

Shelf Life:

10 years as of the date of manufacture.

ANVISA Registration nº.:

10216040031

Technical Responsible:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV (Regional Council of Chemistry) 03251745

 **VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418
Pirassununga - São Paulo - Brasil
Fone: +55 (11) 3046 2222
C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73