



A:07/09



VIPI FLASH

VIPI FLASH

Resina acrílica autopolimerizável (pó e líquido), para consertos, reembasamentos e adições, conforme ISO 1567:1999, Tipo 2, Classe 1. As resinas VIPI FLASH são especialmente formuladas para resultados fáceis, rápidos e precisos.

Instruções:
AGITAR O FRASCO DE PÓ 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.

Colocar a quantidade necessária de líquido 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 fluida, porém consistente.

Não utilizar a resina, quando a mesma deixar de escorrer pela 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.

Precauções:

• Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual;

• Somente para uso odontológico;

• Líquido: Material muito inflamável, não tóxico (Ponto de Fulgor: 10°C / 50°F);

• Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis;

• Não deixar material não polimerizado entrar em contato com a mucosa do paciente. O calor da polimerização pode causar queimaduras;

• Como em todas as resinas acrílicas, recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção;

• 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.

Composição:

Pó:	Líquido:
• Polimetilmetacrilato	• Metilmetacrilato
• Peróxido de Benzoila	• DMT
• Pigmentos Biocompatíveis	• Inibidor

Cores:

Pó:
Incolor, Rosa e Black.

Embalagens:

Pó: frascos de 20 g, 80 g, 225 g, 450 g, 1 kg, 2,250 kg e 5kg.

NOTA: cor Black somente em frasco de 80 g.

Líquido: frascos de 50 ml, 120 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro e 5 litros (lata).

Químico Responsável: Hélio Wiebeck

CRQ IV 04302790

Registro ANVISA N° 10216040009 (pó)
10216040010 (líquido)

Cumpra ISO 1567:1999

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

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial
Caixa Postal 48 - CEP 13.633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil
Fone: (19) 3565-5656 - Fax: (19) 3565-5650

SAC: 0800-0157700

sac@vipi.com.br - www.vipi.com.br

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

Insc. Est. 536.012.208.119 - Indústria Brasileira

Representante CE:

Madespa S.A.

Río Jarama, 120 - 45007

Toledo - Espanha

Fone: +34 925 241 025 - Fax +34 925 241 028

info@maadespa.com - www.madespa.com



VIPI FLASH

VIPI FLASH

Self-curing denture base acrylic resin (powder and liquid) for repairs, rebasing and additions, according to ISO 1567:1999, Type 2, Class 1. VIPI FLASH resins are especially formulated to obtain easy, fast and precise results.

Instructions:
SHAKE THE POWDER-RECIPIENT BEFORE USE.

Preparation:

Before starting any repair, rebasing or addition make sure that the involved pieces are free from any grease or wax residues, to assure a perfect chemical adhesion between the resins.

We recommend an ambient temperature between 15°C and 30°C for mixture and application.

Dose the necessary amount of VIPI FLASH liquid to the glass or silicone mixing recipient, depending on the quantity being prepared. Add the desired VIPI FLASH resin up to an uniform mixing, without powder or liquid excess; If excess exists, discard the extra material and mix the dough, with a spatula until total homogenization, to eliminate air bubbles. Make sure that the mixture has a viscous fluid consistency.

Do not use the resin after it loses the fluid consistency (5 - 6 minutes after dosage, at 23°C).

Do not touch the repaired surfaces with the fingers.

Polymerization:

To polymerize the resin take it to a pressure polymerizer filled with the necessary amount of water, pressurize at 1.5 bar (20 psi) and complete the polymerization for 20 minutes.

Wait until polymerization is completed to start finishing and polishing.

For repairs, additions and rebasing follow the usual procedures.

This resin may be used for orthodontics but it is better to use ORTO COR resin, especially formulated for that purpose.

The VIPI FLASH shades are highly stable and the resin is highly resistant to wear stress.

Note: VIPI recommends for this product the use of mechanical polishing, only.

Precautions:

• Follow usual procedures for infection-control, waxing-up, articulation and maintenance of the prosthesis, as well as for individual protection;

• For dental professional use only;

• Liquid: Non-toxic very inflammable material (Flash Point: 10°C / 50°F);

• Powder: May form inflammable resin / air mixtures;

• Do not allow unpolymerized material to contact the mouth tissue. The polymerization heat may cause burnings;

• For all acrylic resins, handling in ventilated places, using nitrile-gloves and eye-protection, is highly recommended;

• The product should not be handled during pregnancy, lactancy or by known methacrylate sensitive individuals;

• Store the product in a cool place, protected from direct sunlight;

• Do not allow the products to reach the sewage system, nor discard them with the domestic waste.

Composition:

Powder:	Liquid:
• Polymethylmethacrylate	• Methylmethacrylate
• Benzoyl Peroxide	• DMT
• Biocompatible Pigments	• Inhibitor

Shades:

Powder:
Clear, Pink and Black Pink

Packages:

Powder: Containers of 20 g, 80 g, 225 g, 450 g, 1 kg, 2.250 kg and 5kg.

NOTE: Black Pink shade only in 80g.

Liquid: Bottles of 50 ml, 120 ml, 250 ml, 500 ml, 1 liter and 5 liters (Can).

Cumpra ISO 1567:1999

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

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial
P.O. Box 48 - CEP 13.633-418

Pirassununga - São Paulo - Brazil
Phone: +55 19 3565-5656 - Fax: +55 19 3565-5650

sac@vipi.com.br - www.vipi.com.br

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

Insc. Est. 536.012.208.119 - Made in Brazil

EC Representative:

Madespa S.A.

Río Jarama, 120 - 45007

Toledo - Spain

Phone: +34 925 241 025 - Fax +34 925 241 028

info@maadespa.com - www.madespa.com

