

FRANTINS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA-EPP
BRASIL – SÃO PAULO – PIRASSUNUNGA – RUA CURITIBA, 4721 – V. BELMIRO/ CEP 13633-515
FONE: 35615410 CNPJ: 10.708.841/0001-01 I.E.: 536.143.205.114

Resina acrílica autopolimerizável (pó/líquido), para consertos, reembasamentos e adições.
Tipo 2; classe 1

Composição:

Pó: Polimetacrilato, peróxido de benzoila e pigmentos biocompatíveis.

Líquidos: Metilmetacrilato, DMT e inibidor.

***Cores/ Pó:** incolor e rosa

***Embalagens:** Pó: Frascos de 80g, 225g, 450g, 1000g

Barricas de 2.250g, 5.000g, 10.000g, 25.000g, 50.000g

Líquido: frascos: 60 ml, 120 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml e 5 litros (galão).

Precauções:

* Ler as instruções antes do manuseio descrito no rótulo.

* Somente para uso odontológico.

* Líquido muito inflamável atóxico (ponto de fulgor: 10°C/50°).

* Mistura ar/pó (resina) se torna inflamável.

* Recomenda-se manuseio em locais ventilados luvas de nitrílica e óculos de proteção.

* Gestantes. Lactentes e pessoas sensíveis ao produto não devem manuseá-lo.

* Conservar ao abrigo da luz e calor.

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

Instruções:

AGITE O FRASCO ANTES DE USAR

* Preparo:

Antes de iniciar o trabalho, as peças a serem utilizadas deverão estar completamente limpas e isentas de vestígios de cera, resíduos de gordura e mãos limpas para que haja uma união química perfeita.

Recomendação: O ideal é que para cada dose de 14gr (19 ml) de resina utilize 6,5 ml de líquido. Os testes devem ser realizados em temperatura entre 15°C e 30°C. Utilizar líquido FAST (auto).

Colocar a quantidade necessária de líquido (pelo método de gotejamento) no pote de vidro ou silicone de acordo com a quantidade de acrílico. Se houver excesso retire-o. Faça a homogeneização cuidadosamente para não formar bolhas de ar. Observar se há fluidez, porém consistência (não toque com os dedos na superfície preparada). Coloque o filme de polietileno, “não use celofane”. Não utilizar a resina quando a mesma deixar de escorrer pela espátula (entre 5 e 6 minutos após a dosagem, a 25°C). Prende no mínimo 1000kgf (01 ton.) por 01 minuto. Retire o excesso e em seguida o filme, feche com grampo manual.

***Polimerização:**

Leve até a panela polimerizadora com água suficiente em temperatura ambiente. Dê pressão (20lbs) de ar comprimido, por 25 min. Esperar total polimerização para iniciar polimento.

Acabamento e polimento:

É iniciado com brocas e fresas, passando para pedras abrasivas e finalizado com lixas de textura fina. O polimento é realizado com escova macia. Utiliza-se polimento químico.

1. Composição e informações sobre os ingredientes

Ingredientes	Número CAS	Símbolos de risco	Concentração
Polimetilmetacrilato	9011-14-7	N/A	N/A

13. Responsável Técnica.

Regiane do Nascimento Rodrigues – CRQ 04163305

REGISTRO ANVISA: CLASSE: II 80984220001

14. Outras informações

N/A Não aplicável	N/C Não classificado	N/D Não disponível
-------------------	----------------------	--------------------

Self-cured acrylic resin (powder / liquid) for repair, relining and additions. **Type 2; Class 1.**

Composition:

Powder: Polymethylmethacrylate, Benzoyl Peroxid, Biocompatible pigments

Liquid: Methylmethacrylate, DMT, Inhibitor

***Colors/ Powder:** colorless and pink.

***Packaging:**

Powder: bottles: 80g, 225g, 450g, 1000g

Barrels: 2,250g, 5.000g, 10.000g, 25.000g, 50.000g

Liquid: bottles: 60ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1.000ml and 5 liters(can)

Precautions:

*Read the instructions before handling.

*For dental use only.

* Fluid flammable, non-toxic material (Flash point: 10°C / 50°F)

*Mixture air/powder can become flammable

* Handling of the product is recommended in ventilated places, using nitrile gloves and protective goggles.

* Handling is not recommended for pregnant women, nursing mothers and sensitive people to this type of product.

*Keep away from sun light and heat.

*Do not let material NO POLYMERIZED get in contact with skin, the heat from polymerization can cause burns.

Instructions:

Shake the bottle (liquid) before using it.

***Preparation:**

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

Recommendations: The ideal for each dose of resin (14g) uses 6,5 ml of liquid. Tests must be realized at temperatures between 15°C e 30°C. Use FAST (self) liquid.

Place the necessary amount of liquid (by the dripping method) in a jar of glass or silicon according with the amount of acrylic. Remove any excess. Dispose it and homogenize carefully, avoiding the incorporation of air bubbles. Observe so that the mixture is fluid, however consistent (do not touch on the prepared surface). Cover with polyethylene film (do not use Cellophane). Do not use the resin if stops sliding from the spatula (between 5 and 6 minutes after dosage at 25°C). Press with 1000kgf (01ton.) for 1 minute. Remove the excess then the film, close with manual clamp.

Polymerization:

Take the resin to the polymerizer with enough water at room temperature. Apply pressure (20lbs.) of compressed air for 25 minutes. Wait for total polymerization to begin the polishment.

Finishing and Polishing

Finishing is started with bits and mills, passes to abrasive stones and it is concluded with fine texture sand papers.

1.Composition and Informations about the raw materials.

Ingredients	CAS Number	Risk Symbols	Concentration
Polymethylmethacrylate	9011-14-7	N/A	N/A

2.Technical Responsible.

* Regiane do Nascimento Rodrigues – CRQ 04163305

***Anvisa Registration:** Class: II 80984220001

3.Other informations.

N/A Not Aplicable N/C Not Classified N/D Not Disponible.

Resina acrílica (polvo / líquido), para la reparaciones, añadidos e rebasados.

Tipe 2; Class 1.

Composición:

Polvo: polimetacrilato de, peróxido de benzoilo, pigmentos biocompatibles.

Líquidos: metacrilato de metilo, DMT y el inhibidor.

* Color / Polvo: incolora y rosa

* **Embalaje:** Polvo: botellas de 80g, 225g, 450g, 1000g

Barriles 2.250g, 5.000 g, 10.000 g, 25.000g, 50.000g

Botellas: 60 ml, 120 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml y 5 litros (galón).

Precauciones:

* Lea las instrucciones antes de manipular descrita en la etiqueta.

* Sólo para uso dental.

* Líquido muy inflamable, no tóxico (punto de inflamación: 10°C / 50°).

* / Polvo de mezcla de aire (resina) se vuelve inflamable.

* Se recomienda el manejo de guantes y gafas de nitrilo ventilados.

* Las mujeres embarazadas. Los bebés y las personas sensibles al producto no deben manejar la situación.

* Mantener alejado de la luz y el calor.

* No permita que el material no polimerizado ponerse en contacto con la mucosa del paciente. El calor de la polimerización puede causar quemaduras.

Agitar el frasco antes de usar

*** Preparación:**

Antes de comenzar el trabajo, las partes que se utilizarán deben estar completamente limpios y libres de restos de cera, residuos de grasa y las manos limpias por lo que no es una unión química perfecta.

Recomendación: Idealmente, para cada dosis de 14gr (19 ml) de resina usando 6,5 ml de líquido. Las pruebas deben realizarse a temperaturas entre 15 ° C y 30 ° C. El uso de FAST líquido (auto)

Colocar la cantidad necesaria de líquido (el método de goteo) en frascos de vidrio o de silicona de acuerdo con la cantidad de acrílico. Si hay un exceso de eliminarlo. Hacer homogeneización cuidado de no formar burbujas de aire. Observar si hay fluidez, pero la consistencia (no tocar con los dedos la superficie preparada). Coloque la película de polietileno, "no utilice celofán." No utilice la resina cuando deja de drenar la espátula (entre 5 y 6 minutos después de la dosificación, 25 ° C). Aplastar al menos 1000kgf (01 ton.) Por 01 minutos. Eliminar el exceso y luego la película cercana con pinza manual.

*** Polimerización:**

Toma la bandeja de curado con suficiente agua a temperatura ambiente. (20 libras) de presión de aire comprimido, durante 25 minutos. Esperar polimerización completa para iniciar el pulido.

***Acabado y pulido:**

Comenzó con taladros, cortadoras y trituradoras, pasando por piedras abrasivas y terminó con textura de papel de lija fino. El pulido se realiza con un cepillo suave.

1. Composición e información sobre los componentes

Ingredientes Número CAS Símbolos concentración de riesgos

Polimetilmetacrilato 9011-14-7 N / A N / A

2. Responsable Técnico.

Regiane Rodrigues Nascimento - CRQ 04163305

REGISTRO ANVISA: CLASE: II 80984220001

3. Otras informaciones

N / A N No aplicable / C Sin clasificación N / A No disponible