

Resina Acrílica

Indicação:

Resina acrílica polimerizável bivalente para confecção de coroas, pontes, fixação de facetas e jaquetas, preenchimentos de retenções em PTR e PPR e preenchimento de cavidades nos trabalhos de caracterização de dentes em acrílico..

Contraindicações:

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

Advertências/Precauções:

Somente para uso odontológico.

- Líquido: Material inflamável, não tóxico (Ponto de fulgor: 10°C/50°F).
- Resina: 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 lixo doméstico.
- A VIPI recomenda para qualquer resina acrílica somente polimento mecânico.
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.



Instruções de Uso:

PREPARO:

Antes de iniciar qualquer trabalho, os recipientes devem estar completamente limpos e livres de vestígios de cera ou graxa. Os recipientes e as mãos devem estar isentos de contaminantes para evitar alterações de cor.

Agite bem o frasco antes de usar.

DOSAGEM E PLASTIFICAÇÃO:

A proporção pó/líquido recomendada é de 2 medidas de pó para 1 medida de líquido.

Para conseguir cores e resultados mais próximos da escala, é importante observar a proporção correta entre o corpo e o incisal, sabendo-se que para clarear a matiz da coroa, a sobrecamada da incisal (esmalte) é estendida ao longo do terço gengival. Para escurecer, limitar a camada ao terço médio, expondo mais a cor do corpo.

A outra opção é o sistema Pó e Líquido, quando se coloca uma camada de resina e em seguida, com conta-gotas, satura-se com monômero e imediatamente aplica-se uma nova camada de resina, até atingir a espessura desejada no trabalho. Neste método, uma saturação total com monômero sobre a resina é fundamental para que a mesma não resseque, e como na aplicação anterior, leve o trabalho para a polimerizadora ainda na fase plástica.

POLIMERIZAÇÃO:

Trabalhos feitos com Líquidos Autopolimerizáveis devem ser levados à polimerizadora hidropneumática para atingir uma completa polimerização. Num ciclo normal, polimerizar por 20 minutos à 20 libras de pressão.

Para trabalhos com líquidos fotopolimerizáveis, preparar a resina em um pote de dappen e aplicar com uma espátula semiflexível sobre a área a ser reparada. Colocar em um fotopolimerizador por 2 minutos. As camadas de resina devem ser polimerizadas em uma espessura de 1,5mm.

ACABAMENTO E POLIMENTO:

Iniciar o acabamento com brocas e fresas, passar para pedras abrasivas e finalizar com lixas de textura fina, realizar o polimento com escova macia e VIPI BRIL ACABAMENTO E POLIMENTO.

Características/Benefícios:

- Resina com a qualidade Trilux, o melhor 3 camadas de todos os tempos.
- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes norma ISO 13485, garantem os resultados especificados no produto final.
- Maior resistência mecânica, química e à abrasão.
- Os líquidos auto e fotopolimerizável permitem flexibilidade e agilidade nos trabalhos.
- Suporta os mais variados métodos de polimerização.
- Ampla gama de cores, garantindo repetibilidade e personalização de seus trabalhos.
- Os líquidos com Fluorescente e Crosslink provêm durabilidade e estética natural.
- Polimerização uniforme em todas as partes da prótese, mesmo nas peças mais espessas.
- Facilidade na aplicação para a execução do trabalho, acabamento, polimento e brilho.
- Cumpre as especificações da ISO 20795-1

Apresentações:

PÓ: 20g.

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL: 50ml.

LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL: 15ml.

Resina Acrílica

Cores:

1A, 1D, 2A, 2B, 3E, 4B, INCISAL I, INCISAL II, CERVICAL I, CERVICAL II E CERVICAL III.
A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, INCISAL V1, INCISAL V2, INCISAL V3, CERVICAL V1, CERVICAL V2, CERVICAL V3.

KIT (1A,2A,3E)
Dentinhas 1A, 2A, 3E, Incisal I,
Cervical I e Cervical III (20g)
Líquido fotopolimerizável (15 ml)

KIT (1D,2B,4B)
Dentinhas 1D, 2B, 4B, Incisal II,
Cervical I e Cervical II (20g)
Líquido fotopolimerizável (15 ml)

KIT (A1, A2, B2)
Dentinhas A1, A2, B2, Incisal V1,
Cervical V1 e Cervical V2 (20g)
Líquido fotopolimerizável (15 ml)

KIT (A3, A3,5, A4)
Dentinhas A3, A3,5, A4, Incisal V2,
Incisal V3 e Cervical V3 (20g)
Líquido fotopolimerizável (15 ml)

CORES	DENTINA	INCISAL	CERVICAL
1A	DENTINA 1A	INCISAL I	CERVICAL I
1D	DENTINA 1D	INCISAL II	CERVICAL I
2A	DENTINA 2A	INCISAL I	CERVICAL I
2B	DENTINA 2B	INCISAL II	CERVICAL II
3E	DENTINA 3E	INCISAL I	CERVICAL III
4B	DENTINA 4B	INCISAL II	CERVICAL II

CORES	DENTINA	INCISAL	CERVICAL
A1	DENTINA A1	INCISAL V1	CERVICAL V2
A2	DENTINA A2	INCISAL V1	CERVICAL V1
A3	DENTINA A3	INCISAL V2	CERVICAL V3
A3,5	DENTINA A3,5	INCISAL V2	CERVICAL V3
A4	DENTINA A4	INCISAL V3	CERVICAL V3
B2	DENTINA B2	INCISAL V1	CERVICAL V2

Composição:

PÓ
Polimetilmetacrilato
Peróxido de Benzoila
Pigmentos

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL
Metilmetacrilato
EDMA (Crosslink)
Inibidor
Pigmentos Fluorescentes
DMT

LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL
Metilmetacrilato
EDMA (Crosslink)
Inibidor
Pigmentos Fluorescentes
DMT

Validade:

RESINA: 10 anos a partir da data de fabricação.

LÍQUIDOS: 2 anos a partir da data de fabricação.

Cadastro ANVISA Nº:

RESINA: 10216040031

LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL/AUTOPOLIMERIZÁVEL: 10216040032

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

TRILUX COLOR

Technical Datasheet
English

Acrylic Resin

Indication:

Bivalent polymerizable acrylic resin for making crowns, bridges, fixing vests and jackets, PTR and PPR retention fills and cavities in the work of characterizing acrylic teeth.

Contraindications:

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

Warnings / Precautions:

For dental use only.

- Liquid: Flammable, non-toxic material (Flash point: 10°C / 50°F).
- Resin: Can form flammable air / dust mixtures.
- As in all acrylic resins, it is recommended to handle the product in ventilated places, using nitrile gloves and protective goggles; however, handling is not recommended for pregnant women, nursing mothers and people with recognized allergies for this type of product.
- Keep away from light and heat.
- Do not dispose of waste in sewers and waterways or household waste.
- VIPI recommends only mechanical polishing for any acrylic resin.
- Products that are not compatible with the resin / monomer: alcohol, water, chloroform, acetone, petroleum jelly and other solvents.



Instructions for Use:

PREPARATION:

Prior to starting any work, the containers must be completely clean and free of traces of wax or grease.

The vessels and the hands must be contaminant free to avoid color alterations. Shake well the bottle before using.

DOSING AND PLASTICIZATION:

The recommended powder / fluid proportion is 2 measures of powder to 1 measure of fluid.

To obtain colors and results closest to the scale, it is important to observe the right proportion between the body and the incision, knowing that to whiten the crown's hue, the overlay of the incision (enamel) is extended along the gingival third. To darken, limit the layer to the medial third, exposing more the body's color.

The other option is the Powder and Fluid system when a layer of resin is placed and then, with dropper, it is saturated with monomer and immediately a new layer of resin is applied, until the desired thickness is reached in the work. In this method, a total saturation with monomer over the resin is essential so that it may not dry up and in the previous application, take the work to the polymerizer still in the plastic phase.

POLYMERIZATION:

Works done with Selfpolymerizable Fluids must be taken to the hydropneumatic polymerizer to reach complete polymerization. In a normal cycle, polymerize for 20 minutes at a pressure of 20 pounds.

For works with photopolymerizable fluids, prepare the resin in a deppan jar and apply with a semiflexible spatula over the area to be repaired. Place in a photopolymerizer for 2 minutes. The resin layers must be polymerized at a thickness of 1.5 mm.

FINISHING AND POLISHING:

Start finishing with bits and mills, pass through abrasive stones and conclude with fine textured sandpapers, perform polishing with soft brush and VIPI BRIL ACABAMENTO and POLIMENTO

Characteristics / Benefits:

- Resin with Trilux quality the best 3 layers of all times.
- Rigorous selection and raw material receipt tests combined with successive tests during all manufacturing cycles, under the demanding ISO 13485 standards, assure the specified results in the final product.
- Greater mechanical, chemical and abrasion resistance.
- The self and photopolymerizable fluids allow flexibility and speed in works.
- It supports the most varied polymerization methods.
- Broad range of colors, assuring repeatability and customization of your works.
- The fluids with Fluorescent and Crosslink provide durability and natural aesthetics.
- Uniform polymerization in all parts of the denture, even in the thicker parts.
- Ease in application for execution of work, finishing, polishing and brilliance.
- It complies with the specifications of ISO 20795-1

Presentations:

POWDER: 20g.

SELF-POLYMERIZABLE FLUID: 50ml.

PHOTOPOLYMERIZABLE FLUID: 15ml.

TRILUX COLOR

Technical Datasheet
English

Acrylic Resin

Colors:

1A, 1D, 2A, 2B, 3E, 4B, INCISOR I, INCISOR II, CERVICAL I, CERVICAL II AND CERVICAL III
A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, INCISOR V1, INCISOR V2, INCISOR V3, CERVICAL V1, CERVICAL V2 AND CERVICAL V3

KIT (1A, 2A, 3E)

Dentins 1A, 2A, 3E, Incisor I,
Cervical I and Cervical III (20g)
Photopolymerizable fluid (15ml)

KIT (1D, 2B, 4B)

Dentins 1D, 2B, 4B, Incisor II,
Cervical I and Cervical II (20g),
Photopolymerizable fluid (15 ml)

KIT (A1, A2, B2)

Dentins A1, A2, B2, Incisor V1,
Cervical V1 and Cervical V2 (20g)
Photopolymerizable fluid (15ml)

KIT (A3, A3,5, A4)

Dentins A3, A3,5, A4, Incisor V2,
Incisor V3 and Cervical V3 (20g),
Photopolymerizable fluid (15 ml)

COLORS	DENTIN	INCISOR	CERVICAL
1A	DENTIN 1A	INCISOR I	CERVICAL I
1D	DENTIN 1D	INCISOR II	CERVICAL I
2A	DENTIN 2A	INCISOR I	CERVICAL I
2B	DENTIN 2B	INCISOR II	CERVICAL II
3E	DENTIN 3E	INCISOR I	CERVICAL III
4B	DENTIN 4B	INCISOR II	CERVICAL II

COLORS	DENTIN	INCISOR	CERVICAL
A1	DENTIN A1	INCISOR V1	CERVICAL V2
A2	DENTIN A2	INCISOR V1	CERVICAL V1
A3	DENTIN A3	INCISOR V2	CERVICAL V3
A3,5	DENTIN A3,5	INCISOR V2	CERVICAL V3
A4	DENTIN A4	INCISOR V3	CERVICAL V3
B2	DENTIN B2	INCISOR V1	CERVICAL V2

Composition:

POWDER
Polymethylmethacrylate
Benzoyl Peroxide
Pigments

SELF-POLYMERIZABLE FLUID
Methylmethacrylate
EDMA (Crosslink)
Inhibitor
Fluorescent Pigments
DMT

PHOTOPOLYMERIZABLE FLUID
Methylmethacrylate
EDMA (Crosslink)
Inhibitor
Fluorescent Pigments
DMT

Shelf Life:

RESIN: 10 years as of the date of manufacture.
FLUIDS: 2 years as of the date of manufacture.

ANVISA Registration Nº:

RESIN: 10216040031
PHOTOPOLYMERIZABLE / SELF-POLYMERIZABLE FLUID: 10216040032

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

VIPÍ 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:

Resina acrílica polimerizable bivalente para hacer coronas, puentes, fijación chalecos y chaquetas, rellenos de retención PTR y PPR y caries en el trabajo de caracterización de dientes acrílicos.

Contraindicaciones:

No se conocen efectos secundarios adversos cuando se usa el producto de acuerdo con los procedimientos actuales.



Advertencias/Precauciones:

Solo para uso dental.

- Líquido: material inflamable, no tóxico (punto de inflamación: 10 °C / 50 °F).
- Resina: puede formar mezclas inflamables de aire / polvo.
- Como en todas las resinas acrílicas, se recomienda manipular el producto en lugares ventilados, usando guantes de nitrilo y anteojos de protección; sin embargo, el manejo no se recomienda para mujeres embarazadas, madres lactantes y personas con alergias reconocidas. para este tipo de producto.
- Mantener alejado de la luz y el calor.
- No deseche los desechos en alcantarillas y vías fluviales o desechos domésticos.
- VIPI recomienda solo pulido mecánico para cualquier resina acrílica.
- Productos que no son compatibles con la resina / monómero: alcohol, agua, cloroformo, acetona, vaselina y otros solventes.

Instrucciones de Uso:

PREPARACIÓN:

Antes de iniciar cualquier trabajo, los recipientes deben estar completamente limpios y libres de vestigios de cera o grasa.

Los recipientes y las manos deben estar libres de contaminantes para evitar alteraciones en el color. Agitar bien el frasco antes de usar.

DOSIFICACIÓN Y PLASTIFICACIÓN:

La proporción polvo/líquido recomendada es de 2 medidas de polvo para 1 medida de líquido.

Para lograr colores y resultados más próximos a la escala, es importante observar la proporción correcta entre el cuerpo y el incisal, sabiéndose que para aclarar el matiz de la corona, la sobrecapa de la incisal [esmalte] es extendida a lo largo del tercio gingival. Para oscurecer, limite la capa al tercio medio, exponiendo más el color del cuerpo.

La otra opción es el sistema Polvo y Líquido, cuando se coloca una capa de resina y enseguida, con cuentagotas, se satura con monómero e inmediatamente se aplica una nueva capa de resina, hasta alcanzar la espesura deseada en el trabajo. En este método, una saturación total con monómero sobre la resina es fundamental para que esta no se reseque, y como en la aplicación anterior, lleve el trabajo a la polimerizadora aún en la fase plástica.

POLIMERIZACIÓN:

Trabajos hechos con Líquidos Autopolimerizables deben ser llevados a la polimerizadora hidroneumática para alcanzar una completa polimerización. En un ciclo normal, polimerizar por 20 minutos a 20 libras de presión.

Para trabajos con líquidos fotopolimerizables, preparar la resina en un pote de dappen y aplicar con una espátula semiflexible sobre el área que será reparada. Colocar en un fotopolimerizador por 2 minutos. Las capas de resina deben ser polimerizadas en una espesor de 1,5mm.

ACABADO Y PULIDO:

Iniciar el acabado con brocas y fresas, pasar a piedras abrasivas y finalizar con lijas de textura fina, realizar el pulido con cepillo suave y VIPI BRIL ACABADO Y PULIDO.

Características/Beneficios:

- Resina con la calidad Trilux, el mejor 3 capas de todos los tiempos.
- La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias-primas combinadas con las sucesivas pruebas durante todos los ciclos de fabricación, bajo las exigentes norma ISO 13485, garantizan los resultados especificados en el producto final.
- Mayor resistencia mecánica, química y a abrasión.
- Los líquidos auto y fotopolimerizables permiten flexibilidad y agilidad en los trabajos.
- Soporta los más variados métodos de polimerización.
- Amplia gama de colores, garantizando repetibilidad y personalización de sus trabajos.
- Los líquidos con Fluorescente y Crosslink proveen durabilidad y estética natural.
- Polimerización uniforme en todas las partes de la prótesis, aún en las piezas más espesas.
- Facilidad en la aplicación para la ejecución del trabajo, acabado, pulido y brillo.
- Cumple las especificaciones de ISO 20795-1

Presentaciones:

POLVO: 20g.

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZABLE: 50ml.

LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZABLE: 15ml.

TRILUX COLOR

Resina Acrílica

Colores:

1A, 1D, 2A, 2B, 3E, 4B, INCISAL I, INCISAL II, CERVICAL I, CERVICAL II y CERVICAL III
A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, INCISAL V1, INCISAL V2, INCISAL V3, CERVICAL V1, CERVICAL V2, CERVICAL V3.

KIT (1A, 2A, 3E)
Dentinias 1A, 2A, 3E, Incisal I,
Cervical I y Cervical III (20g)
Líquido fotopolimerizable (15ml)

KIT (1D,2B,4B)
Dentinias 1D, 2B, 4B, Incisal II,
Cervical I y Cervical II (20g),
Líquido fotopolimerizable (15 ml)

KIT (A1, A2, B2)
Dentinias A1, A2, B2, Incisal V1,
Cervical V1 y Cervical V2 (20g)
Líquido fotopolimerizable (15ml)

KIT (A3, A3,5, A4)
Dentinias A3, A3,5, A4, Incisal V2,
Incisal V3 y Cervical V3 (20g),
Líquido fotopolimerizable (15 ml)

COLORES	DENTINA	INCISAL	CERVICAL
1A	DENTINA 1A	INCISAL I	CERVICAL I
1D	DENTINA 1D	INCISAL II	CERVICAL I
2A	DENTINA 2A	INCISAL I	CERVICAL I
2B	DENTINA 2B	INCISAL II	CERVICAL II
3E	DENTINA 3E	INCISAL I	CERVICAL III
4B	DENTINA 4B	INCISAL II	CERVICAL II

COLORES	DENTINA	INCISAL	CERVICAL
A1	DENTIN A1	INCISOR V1	CERVICAL V2
A2	DENTIN A2	INCISOR V1	CERVICAL V1
A3	DENTIN A3	INCISOR V2	CERVICAL V3
A3,5	DENTIN A3,5	INCISOR V2	CERVICAL V3
A4	DENTIN A4	INCISOR V3	CERVICAL V3
B2	DENTIN B2	INCISOR V1	CERVICAL V2

Composición:

POLVO
Polimetilmacrilato
Peróxido de Benzoila
Pigmentos

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZABLE
Metilmacrilato
EDMA (Crosslink)
Inhibidor
Pigmentos Fluorescentes
DMT

LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZABLE
Metilmacrilato
EDMA (Crosslink)
Inhibidor
Pigmentos Fluorescentes
DMT

Validez:

RESINA: 10 años a partir de la fecha de fabricación.

LÍQUIDOS: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Cadastro ANVISA Nº:

RESINA: 10216040031

LÍQUIDO FOTOPOLIMERIZABLE/AUTOPOLIMERIZABLE: 10216040032

Responsable 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

TRILUX COLOR

Acrylharz

Indicación:

Polymerisierbares Acrylharz zur Herstellung von Kronen, Brücken, provisorischen Skulpturen, Montagefacetten und Jacken, Retentions Füllungen in PTR und PPR und füllt Hohlräume in der Arbeit der Charakterisierung von Acrylzähnen, Ersetzt einen Teil des Kausystems des menschlichen Körpers.

Kontraindikationen:

Es sind keine nachteiligen Nebenwirkungen bekannt, wenn das Produkt verwendet wird nach aktuellen Verfahren.



Warnhinweise/Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur zum dentalen Gebrauch.
- Flüssigkeit: Brennbares, ungiftiges Material (Flammpunkt: 10°C/50°F).
- Harz: Es kann brennbare Luft/Pulvermischungen bilden.
- Wie bei allen Acrylharze, ist der Umgang mit der Ware in belüfteten Orten empfohlen, Nitril Handschuhe und Schutzbrille verwenden; Das Handling ist jedoch nicht für schwangere Frauen, stillende Mütter und Personen mit bekannten Allergien gegen diese Art von Produkt zu empfehlen.
- Konservieren durch Schutz vor Licht und Wärme
- Nicht die Abfälle in die Kanalisation entsorgen oder in den Hausmüll.
- VIPI empfiehlt für jedes Acrylharz ausschließlich mechanisches Polieren.
- Produkte, die nicht mit dem Harz/Monomer kompatibel sind: Alkohol, Wasser, Chloroform, Aceton, Vaseline und andere Lösungsmittel.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften
- Das Pulver enthält einen organischen Polymerisationsinitiator, der sich bei Lagerung bei überhöhter Temperatur zersetzen kann.

Gebrauchsanweisung:

ZUBEREITUNG:

Vor Beginn der Arbeiten, müssen die Behälter vollständig sauber und frei von Spuren von Wachs oder Fett sein. Die Behälte und Hände müssen kontaminationsfrei sein, um Farbveränderungen zu vermeiden.

Gut schütteln Sie die Flasche vor Gebrauch

DOSIERUNG UND PILASTIFIZIERUNG:

Das empfohlene Pulver/Flüssigkeits Verhältnis beträgt 2 Messungen Pulver für 1 Maß Flüssigkeit.

Um Farben zu erzielen und näher zu skalieren Ergebnisse, ist es wichtig, das richtige Verhältnis zwischen Körper und Schneidezahn zu beachten, unter Berücksichtigung, dass, um den Farbton der Krone zu erleichtern, die Inzisalüberlagerung (Schmelz) erstreckt sich entlang des gingivalen Drittels. Zu verdunkeln, beschränken Sie die Ebene auf das mediale Drittel, um die Farbe des Körpers besser sichtbar zu machen.

Die andere Option ist das Pulver- und Flüssigkeitssystem, wenn eine Harzschiicht platziert wird, und dann mit einer Pipette, wird mit Monomer getränkt und sofort eine neue Harzschiicht aufgetragen, bis die gewünschte Dicke in der Arbeit erreicht ist. Bei diesem Verfahren ist eine vollständige Sättigung mit Monomer über das Harz von wesentlicher Bedeutung, damit es nicht austrocknen kann und bei der bisherigen Anwendung die Arbeit noch in der Kunststoffphase zum Polymerisator führt.

POLYMERISATION:

Arbeiten die mit selbstpolymerisierbaren Flüssigkeiten durchgeführt werden, müssen zum hydropneumatischen Polymerisator gebracht werden, um eine vollständige Polymerisation zu erreichen. In einem normalen Zyklus polymerisieren für 20 Minuten bei einem Druck von 20 Pfund.

Für Arbeiten mit photopolymerisierbaren Flüssigkeiten, bereiten Sie das Harz in einem Deppan-Glas vor und mit einem semiflexiblen Spachtel über den zu reparierenden Bereich auftragen. In einen Photopolymerisator für 2 Minuten legen. Die Harzsichten müssen mit einer Dicke von 1,5 mm polymerisiert werden.

AUSARBEITEN UND POLIEREN:

Beginnen Sie mit der Bearbeitung von Bits und Mühlen, gehen Sie durch Schleifsteine und schließen Sie mit fein strukturierten Sandpapier, führen Sie das Polieren mit einer weichen Bürste und VIPI BRIL AUSARBEITEN und POLIERENDurch.

Hinweis:

- Harz mit Trilux-Qualität, die besten 3 Schichten aller Zeiten.
- Die strengen Auswahl- und Empfangstests von Rohstoffen kombiniert mit aufeinanderfolgenden Tests während aller Herstellungszyklen, unter den strengen ISO-13485 Norm garantieren die Ergebnisse im Endprodukt angegeben.
- Höhere mechanische, chemische und Abriebfestigkeit.
- Selbsthärtende und photopolymerisierbare Flüssigkeiten ermöglichen Flexibilität und Beweglichkeit in der Arbeit.
- Es unterstützt die verschiedensten Polymerisationsmethoden.
- Große Auswahl an Farben, die Wiederholbarkeit und Anpassung ihrer Arbeit gewährleisten.
- Flüssigkeiten mit fluoreszierenden und Vernetzenden ieten Haltbarkeit und natürliche Ästhetik.
- Gleichmäßige Polymerisation an allen Teilen der Prothese, auch an dickeren Stellen.
- Einfache Anwendung für die Ausführung von Arbeiten, Finish, Polieren und Glanz.
- Erfüllt die Anforderungen von ISO 20795-1

Dahrstellung:

PULVER: 20g.

SELBSTPOLYMERISIERBARE FLÜSSIGKEIT: 50ml.

PHOTOPOLYMERISIERBAR FLÜSSIGKEIT: 15ml

TRILUX COLOR

Acrylharz

Farben:

1A, 1D, 2A, 2B, 3E, 4B, SCHNEIDEZAHN I, SCHNEIDEZAHN II, ZERVIKAL I, ZERVIKAL II UND ZERVIKAL III.
A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, SCHNEIDEZAHN V1, SCHNEIDEZAHN V2, SCHNEIDEZAHN V3, ZERVIKAL V1, ZERVIKAL V2, ZERVIKAL V3.

KIT (1A,2A,3E)

Dentin 1A, 2A, 3E, Scheidezahn I,
Zervikal I und Zervikal III (20g)
photopolymerisierbar Flüssigkeit (15 ml)

KIT (1D,2B,4B)

Dentin 1D, 2B, 4B, Scheidezahn II,
Zervikal I und Zervikal II (20g)
photopolymerisierbar Flüssigkeit (15ml)

KIT (A1, A2, B2)

Dentin 1A, A2, B2,
Scheidezahn V1, Zervikal V1
und Zervikal V2 (20g)
photopolymerisierbar Flüssigkeit (15 ml)

KIT (A3, A3,5, A4)

Dentin A3, A3,5, A4,
Scheidezahn V2,
Scheidezahn V3 und Zervikal V3 (20g)
photopolymerisierbar Flüssigkeit (15 ml)

FARBEN	DENTINEN	SCHNEIDEZAHN	ZERVIKAL
1A	DENTIN 1A	SCHNEIDEZAHN I	ZERVIKAL I
1D	DENTIN 1D	SCHNEIDEZAHN II	ZERVIKAL I
2A	DENTIN 2A	SCHNEIDEZAHN I	ZERVIKAL I
2B	DENTIN 2B	SCHNEIDEZAHN II	ZERVIKAL II
3E	DENTIN 3E	SCHNEIDEZAHN I	ZERVIKAL III
4B	DENTIN 4B	SCHNEIDEZAHN II	ZERVIKAL II

FARBEN	DENTINEN	SCHNEIDEZAHN	ZERVIKAL
A1	DENTIN A1	SCHNEIDEZAHN V1	ZERVIKAL V2
A2	DENTIN A2	SCHNEIDEZAHN V1	ZERVIKAL V1
A3	DENTIN A3	SCHNEIDEZAHN V2	ZERVIKAL V3
A3,5	DENTIN A3,5	SCHNEIDEZAHN V2	ZERVIKAL V3
A4	DENTIN A4	SCHNEIDEZAHN V3	ZERVIKAL V3
B2	DENTIN B2	SCHNEIDEZAHN V1	ZERVIKAL V2

Composición:

PULVER
Polymethylmethacrylat
Benzoylperoxid
Pigmente

SELBSTPOLYMERISIERBARE
FLÜSSIGKEIT
Methylmethacrylat
EDMA (Crosslink)
Inhibitor
Fluoreszierende Pigmente DMT

PHOTOPOLYMERISIERBAR FLÜSSIGKEIT
Methylmethacrylat
EDMA (Crosslink)
Inhibitor
Fluoreszierende Pigmente
DMT

Haltbarkeit:

HARZ: 10 Jahre ab Herstellungsdatum.
FLÜSSIGKEITEN: 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

ANVISA Registrierung Nr.:

HARZ: 10216040031
PHOTOPOLYMERISIERT/SELBSTPOLYMERISIERBARE FLÜSSIGKEIT 10216040032

Verantwortlicher Chemiker: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

Résine Acrylique

Indication:

Résine acrylique polymérisable bivalente pour la réalisation de couronnes, bridges, fixation gilets et vestes, PTR et PPR rétention remplit et cavités dans le travail de caractérisation des dents acryliques.

Contre-indications :

Il n'y a pas d'effets secondaires indésirables connus lorsque le produit est utilisé selon les procédures en vigueur.

Avertissements / Précautions:

- Pour usage dentaire seulement.
- Liquide: Matière inflammable et non toxique (Point d'éclair: 10°C / 50°F).
- Résine: Peut former des mélanges air / poudre inflammables.
- Comme avec toutes les résines acryliques, il est recommandé de manipuler le produit dans des zones ventilées en utilisant des gants en nitrile et des lunettes de protection; cependant, la manipulation n'est pas recommandée pour les femmes enceintes, les femmes qui allaitent et les personnes allergiques à ce type de produit.
- Maintenir à l'abri de la lumière et de la chaleur.
- Ne jetez pas les résidus dans les égouts et les cours d'eau ou dans les ordures ménagères.
- VIPI recommande uniquement le polissage mécanique pour toute résine acrylique.
- Produits incompatibles avec la résine/le monomère: alcool, eau, chloroforme, acétone, vaseline et autres solvants.
- Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.
- La poudre contient un initiateur de polymérisation organique qui peut se dégrader s'il est stocké à une température trop élevée.



Mode d'emploi:

PRÉPARATION :

Avant de commencer les travaux, les conteneurs doivent être complètement propres et exempts de traces de cire ou de graisse. Les récipients et les mains doivent être exempts de contaminants pour éviter les altérations de couleur.

Agiter bien le flacon avant de l'utiliser.

DOSAGE ET PLASTIFICATION :

La proportion poudre/liquide recommandée est de 2 mesures de poudre pour 1 mesure de liquide.

Pour obtenir des couleurs et des résultats plus proches de l'échelle, il est important d'observer la bonne proportion entre le corps et l'incisal, en sachant que pour blanchir la teinte de la couronne, la sur-couche de l'incisal (émail) s'étend le long du tiers gingival. Pour foncer, limiter la couche au tiers moyen, en exposant plus la couleur du corps.

L'autre option est le système Poudre et Liquide, quand une couche de résine est mise puis, avec un compte-gouttes, on la sature avec un monomère et on applique immédiatement une nouvelle couche de résine, jusqu'à ce que l'épaisseur souhaitée soit atteinte. Dans cette méthode, une saturation totale avec un monomère sur la résine est fondamentale pour que celle-ci ne sèche pas, et comme dans la l'application antérieure, introduisez le travail dans le polymérisateur tant qu'il est dans la phase plastique.

POLYMÉRISATION :

Les travaux effectués avec des liquides autopolymérisables doivent être placés dans le polymérisateur hydropneumatique pour atteindre une polymérisation complète. Dans un cycle normal, polymériser durant 20 minutes à une pression de 20 livres.

Pour travailler avec des liquides photopolymérisables, préparer la résine dans un pot dappen et appliquer avec une spatule semi-flexible sur la zone à réparer. Mettre dans un photopolymérisateur pendant 2 minutes. Les couches de résine doivent être polymérisées sur une épaisseur de 1,5 mm.

FINITION ET POLISSAGE :

Commencer la finition avec des forets et des fraises, passer des pierres abrasives et terminer avec du papier de verre de texture fine, polir avec une brosse douce et VIPI BRIL FINITION ET POLISSAGE.

Caractéristiques/Avantages:

- Résine de qualité Trilux, le meilleur 3 couches de tous les temps.
- La sélection rigoureuse et les tests à la réception des matières premières combinés avec les tests successifs réalisés pendant tous les cycles de fabrication, dans le respect des exigences des normes ISO, garantissent les résultats sur le produit final.
- Meilleure résistance mécanique, chimique et à l'abrasion.
- Les liquides auto et photopolymérisables donnent de la flexibilité et de l'agilité aux travaux.
- Il supporte les méthodes de polymérisation les plus variées.
- Ample gamme de couleurs, assurant la répétabilité et la personnalisation de vos travaux.
- Les liquides avec Fluorescent et Crosslink offrent une durabilité et une esthétique naturelle.
- Polymérisation uniforme sur toutes les parties de la prothèse, même sur les pièces plus épaisses.
- Facilité d'application pour l'exécution du travail, la finition, le polissage et l'obtention de l'éclat.
- Répond aux spécifications de l'ISO 20795-1.

Présentations:

POUDRE: 20g.

LIQUIDE AUTOPOLIMÉRISABLE: 50ml.

LIQUIDE PHOTOPOLIMÉRISABLE: 15ml

TRILUX COLOR

Fiche Technique
Français

Résine Acrylique

Couleurs:

1A, 1D, 2A, 2B, 3E, 4B, INCISAL I, INCISAL II, CERVICAL I, CERVICAL II ET CERVICAL III.
A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, INCISAL V1, INCISAL V2, INCISAL V3, CERVICAL V1, CERVICAL V2, CERVICAL V3.

KIT (1A,2A,3E)
Dentines 1A, 2A, 3E, Incisal I,
Cervical I et Cervical III (20g)
Liquide photopolymérisable (15 ml)

KIT (1D,2B,4B)
Dentines 1D, 2B, 4B, Incisal II,
Cervical I et Cervical II (20g)
Liquide photopolymérisable (15 ml)

KIT (A1, A2, B2)
Dentines A1, A2, B2, Incisal V1,
Cervical V1 et Cervical V2 (20g)
Liquide photopolymérisable (15 ml)

KIT (A3, A3,5, A4)
Dentines A3, A3,5, A4, Incisal V2,
Incisal V3 et Cervical V3 (20g)
Liquide photopolymérisable (15 ml)

COULEURS	DENTINE	INCISAL	CERVICAL
1A	DENTINE 1A	INCISAL I	CERVICAL I
1D	DENTINE 1D	INCISAL II	CERVICAL I
2A	DENTINE 2A	INCISAL I	CERVICAL I
2B	DENTINE 2B	INCISAL II	CERVICAL II
3E	DENTINE 3E	INCISAL I	CERVICAL III
4B	DENTINE 4B	INCISAL II	CERVICAL II

COULEURS	DENTINE	INCISAL	CERVICAL
A1	DENTINE A1	INCISAL V1	CERVICAL V2
A2	DENTINE A2	INCISAL V1	CERVICAL V1
A3	DENTINE A3	INCISAL V2	CERVICAL V3
A3,5	DENTINE A3,5	INCISAL V2	CERVICAL V3
A4	DENTINE A4	INCISAL V3	CERVICAL V3
B2	DENTINE B2	INCISAL V1	CERVICAL V2

Composition:

POUDRE
Polyméthylméthacrylate
Benzoyl Peroxide
Pigments

LIQUIDE AUTOPOLYMÉRISABLE
Méthacrylate de méthyle
EDMA (Crosslink)
Inhibiteur
Pigments Fluorescents
DMT

LIQUIDE PHOTOPOLYMERISABLE
Méthacrylate de méthyle
EDMA (Crosslink)
Inhibiteur
Pigments Fluorescents
DMT

Durée de conservation :

RÉSINE: 10 ans à compter de la date de fabrication.
LIQUIDE: 2 ans à compter de la date de fabrication.

Enregistrement ANVISA Nº

RÉSINE : 10216040031
LIQUIDE PHOTOPOLYMERISABLE / AUTOPOLYMÉRISABLE: 10216040032

Responsable Technique: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

VIPÍ 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 Acrilica

Indicazione:

Resina acrilica polimerizzabile bivalente per realizzare corone, ponti, fissaggi gilet e giacche, imbottiture in PTR e PPR e cavità nel lavoro di caratterizzazione di denti acrilici.

Controindicazioni:

Non sono noti effetti collaterali negativi quando si utilizza il prodotto secondo le procedure attuali.

Avvertenze/ Precauzioni:

- Solo per uso odontologico.
- Liquido: Materiale infiammabile, non tossico (Punto di infiammabilità: 10°C / 50°F)
- Resina: Può formare miscele di aria/ polvere infiammabili.
- Come per tutte le resine acriliche, si consiglia di manipolare il prodotto in luoghi ventilati, utilizzando guanti in nitrile e occhiali protettivi; inoltre, la manipolazione è sconsigliata a donne in gravidanza, lattanti e persone con allergie riconosciute a questo tipo di prodotto.
- Conservare al riparo da luce e calore.
- Non smaltire i residui negli scarichi e corsi d'acqua o nei rifiuti domestici.
- Per tutte le resine acriliche VIPI consiglia unicamente la lucidatura meccanica.
- Prodotti che non sono compatibili con la resina/ monomero: alcool, acqua, cloroformio, acetone, vaselina e altri solventi.
- Smaltire il prodotto secondo la normativa locale.
- La polvere contiene un iniziatore di polimerizzazione organica che può degradarsi se conservato ad una temperatura eccessivamente alta.



Istruzioni d'Uso:

PREPARAZIONE:

Prima di iniziare qualsiasi operazione, i recipienti dovranno essere completamente puliti e senza alcuna traccia di cera o grasso. I recipienti e le mani dovranno essere privi di contaminanti per evitare alterazioni nel colore.

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

DOSAGGIO E PLASTIFICAZIONE:

La proporzione polvere/ liquido consigliata è di 2 misurini di polvere per 1 misurino di liquido.

Per ottenere colori e risultati il più vicino possibile alla scala, è importante osservare il corretto rapporto tra il corpo e l'incisale, considerando che per schiarire la tonalità della corona, lo strato superiore dell'incisale (smalto) si estende lungo il terzo gengivale. Per scurire, limitare lo strato al terzo medio, esponendo più il colore del corpo.

L'altra opzione è il sistema Polvere e Liquido, quando viene collocato uno strato di resina e successivamente, con il contagocce, si satura con il monomero e si applica immediatamente un nuovo strato di resina, fino al raggiungimento dello spessore desiderato. Con questo metodo, è fondamentale avere una saturazione totale con il monomero sulla resina affinché la stessa non si secchi, e come nella precedente applicazione, portare il lavoro al polimerizzatore quando si è ancora nella fase plastica.

POLIMERIZZAZIONE:

Lavori realizzati con Liquidi Autopolimerizzabili devono essere portati al polimerizzatore idropneumatico per ottenere una polimerizzazione completa. In un ciclo normale, polimerizzare per 20 minuti a 20 libbre di pressione.

Per lavori realizzati con Liquidi fotopolimerizzabili, preparare la resina in un recipiente dappen e applicarla con una spatola semiflessibile sull'area da riparare. Introdurla in un fotopolimerizzatore per 2 minuti. Gli strati di resina devono essere polimerizzati ad uno spessore di 1,5mm.

RIFINITURA E LUCIDATURA :

Iniziare la rifinitura con trapani e frese, passare a pietre abrasive e ultimare con carta vetrata a grana fine, realizzare la lucidatura con una spazzola morbida e VIPI BRIL ACABAMENTO E POLIMENTO.

Caratteristiche/ Vantaggi:

- Resina con la qualità Trilux, la migliore a 3 strati di tutti i tempi.
- La rigorosa selezione e i test di ricevimento delle materie prime associati ai successivi test realizzati durante tutti i cicli di produzione, sotto le rigorose norme ISO 13485, garantiscono i risultati specificati nel prodotto finale.
- Maggiore resistenza meccanica, chimica e all'abrasione.
- I liquidi auto e fotopolimerizzabili consentono flessibilità e agilità nel lavoro.
- Resiste ai più svariati metodi di polimerizzazione.
- Ampia gamma di colori che garantisce ripetibilità e personalizzazione dei lavori.
- I liquidi con Fluorescente e Crosslink garantiscono durabilità e estetica naturale.
- Polimerizzazione uniforme su tutte le parti della protesi, anche sulle parti più spesse.
- Facilità di applicazione per l'esecuzione di lavori, finitura, lucidatura e brillantezza.
- Soddisfa il disciplinare ISO 20795-1

Presentazione:

POLVERE: 20g.

LIQUIDO AUTOPOLIMERIZZABILE: 50ml.

LIQUIDO FOTOPOLIMERIZZABILE: 15ml

TRILUX COLOR

Scheda Tecnica
Italiano

Resina Acrilica

Colori:

1A, 1D, 2A, 2B, 3E, 4B, INCISALE I, INCISALE II, CERVICALE I, CERVICALE II E CERVICALE III.
A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, INCISALE V1, INCISALE V2, INCISALE V3, CERVICALE V1, CERVICALE V2, CERVICALE V3

KIT (1A, 2A, 3E)
Dentine 1A, 2A, 3E, Incisale I,
Cervicale I e Cervicale III (20g)
Liquido fotopolimerizzabile (15ml)

KIT (1D, 2B, 4B)
Dentine 1D, 2B, 4B, Incisale II,
Cervicale I e Cervicale III (20g)
Liquido fotopolimerizzabile (15ml)

KIT (A1, A2, B2)
Dentine A1, A2, B2, Incisale V1,
Cervicale V1 e Cervicale V2 (20g)
Liquido fotopolimerizzabile (15ml)

KIT (A3, A3,5, A4)
Dentine A3, A3,5, A4, Incisale V2,
Incisale V3 e Cervicale V3 (20g)
Liquido fotopolimerizzabile (15ml)

COLORI	DENTINA	INCISALE	CERVICALE
1A	DENTINA 1A	INCISALE I	CERVICALE I
1D	DENTINA 1D	INCISALE II	CERVICALE I
2A	DENTINA 2A	INCISALE I	CERVICALE I
2B	DENTINA 2B	INCISALE II	CERVICALE II
3E	DENTINA 3E	INCISALE I	CERVICALE III
4B	DENTINA 4B	INCISALE II	CERVICALE II

COLORI	DENTINA	INCISALE	CERVICALE
A1	DENTINA A1	INCISALE V1	CERVICALE V2
A2	DENTINA A2	INCISALE V1	CERVICALE V1
A3	DENTINA A3	INCISALE V2	CERVICALE V3
A3,5	DENTINA A3,5	INCISALE V2	CERVICALE V3
A4	DENTINA A4	INCISALE V3	CERVICALE V3
B2	DENTINA B2	INCISALE V1	CERVICALE V2

Composizione:

POLVERE
Polimetilmacrilato
Perossido di Benzoile
Pigmenti

LIQUIDO AUTOPOLIMERIZZABILE
Metilmacrilato
EDMA (Crosslink)
Inibitore
Pigmenti Fluorescenti
DMT

LIQUIDO FOTOPOLIMERIZZABILE
Metilmacrilato
EDMA (Crosslink)
Inibitore
Pigmenti Fluorescenti
DMT

Validità:

RESINA: 10 anni a partire dalla data di produzione.

LIQUIDI: 2 anni a partire dalla data di produzione

Registrazione ANVISA: N°

RESINA: 10216040031

LIQUIDO FOTOPOLIMERIZZABILE/ AUTOPOLIMERIZZABILE: 10216040032

Responsabile Tecnico: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

 VIPÍ 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

 SAC
0800-7712226
www.vipi.com.br

 VIPÍ