

■ DENCRILAY PATTERN

Resina acrílica autopolimerizável para escultura de padrões de fundição.

Composição pó:

- Polimetilmetacrilato
- Peróxido de Benzoíla
- Pigmentos Biocompatíveis

Composição líquido:

- Metilmetacrilato
- DMT
- Inibidor
- EDMA
- Fluorescente

Indicação:

Dencrilay é utilizada tanto pelo protético quanto pelo dentista, que realizam moldagens intra-radulares para confecção de núcleos fundidos, esculturas de próteses fixas e a fixação de seus pontos de solda, além da confecção de casquetes para moldagens, fixação dos transferentes dos implantes e todo trabalho onde a precisão é necessária.

Cores:

Vermelho

Embalagem:

Kit : 50g Resina, 50 ml Líquido e acessórios.

Resina: Frasco de 25, 50 e 80g.

Validade:

- **Líquido:** 2 anos a partir da data de fabricação.
- **Pó:** 10 anos a partir da data de fabricação.

Instruções de uso:

- Para realizar a moldagem do canal intra-radicular será importante o uso de um pino guia confeccionado em Dencrilay. Deve-se isolar o canal com isolante (que acompanha o Kit), coloca-se o pó e o líquido cada qual em um pote Dappen (técnica indireta), com o auxílio do pincel pêlo de Marta (que acompanha o Kit), deve-se preencher o canal com a resina, molhando o pincel no líquido e posteriormente no pó e introduzindo o pino guia.
- Para a confecção de esculturas e casquetes, isola-se o modelo de gesso com isolante Isocril, podendo proceder a técnica indireta descrita acima ou com a técnica direta.
- Técnica direta:
 - 1- Colocar o líquido dentro de um pote Dappen e posteriormente o pó na proporção de 2:1.
 - 2- Espatular o mínimo possível, tampar o Dappen até atingir a fase plástica (fase onde a resina se rompe sem formar fios).
 - 3- Ao atingir a fase plástica a resina poderá ser levada:
 - ao modelo de gesso (isolado com Isocril)
 - à boca do paciente.

Benefícios do produto:

- Pesquisas realizadas pela UNESP comprovam que Dencrilay tem contração desprezível (0,09%) e não deixa resíduos após a inclusão do padrão de resina no revestimento.
- Cor: vermelho
- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Excelente estabilidade dimensional;
- Brilho inigualável;
- Facilidade de manuseio;
- De fácil aplicação;
- Possibilita excelente custo e benefício, considerando-se a precisão na moldagem;
- Embalagem econômica.

DENCRILAY é um produto de fácil manuseio e aplicação, com resultados rápidos e precisos.

Diferencial competitivo:

- Matérias-primas selecionadas.
- Rigorosos controles de fabricação.
- Facilidade de manuseio e aplicação para a execução do trabalho.
- Embalagem prática.
- Melhor custo benefício;

Perguntas mais frequentes:

Por que o líquido polimeriza?

O líquido polimeriza quando exposto ao sol ou à fontes de calor (estufas e aquecedores). Para evitar que isto aconteça, recomenda-se a armazenagem em lugar fresco e escuro.

DENCRILAY PATTERN

Quais são as causas de uma lenta polimerização?

A temperatura influi diretamente neste processo. Uma lenta polimerização é causada pela baixa temperatura ambiente. Já, se a temperatura ambiente for alta, o processo é acelerado.

Como posso aumentar o tempo de manuseio do produto?

Para que se tenha mais tempo de manuseio do produto, em dias muito quentes, recomenda-se manter o líquido na geladeira antes do uso.

Precauções:

- Somente para uso odontológico.
- Material inflamável, não tóxico.
- 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.
- Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis.
- Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- Conservar ao abrigo de luz e calor, fechado, em local seco e fresco (entre 2°C e 28°C).

Observação:

Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes orgânicos.

Responsável Técnico:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

LÍQUIDO - Cadastro ANVISA N° 10216040032

PÓ - Cadastro ANVISA N° 10216040031

■ DENCRILAY PATTERN

Autopolymerizable acrylic resin for sculpting casting patterns.

Powder composition:

- Poly methyl methacrylate
- Benzoyl Peroxide
- Biocompatible Pigments

Liquid composition:

- Methyl Methacrylate
- DMT
- Inhibitor
- EDMA
- Fluorescent

Indication:

Dencrilay is used by both the prosthetist and the dentist, who make intraradicular moldings to make molten cores, sculptures of fixed prostheses and the fixation of their soldering tips, in addition to making mold headgears, fixation of implant copings and all works where precision is required.

Colors:

Red

Packaging:

Kit: 50g Resin, 50 ml Liquid and accessories.

Resin: Bottle of 25, 50 and 80g.

Expiry:

- **Liquid:** 2 years as from the date of manufacture.
- **Powder:** 10 years as from the date of manufacture.

Instructions for use:

- To make the molding of the intraradicular canal, it is important to use a guide pin made in Dencrilay. The canal should be insulated with insulator (provided with the Kit), put the powder and liquid each in a Dappen pot (indirect technique), with the use of a Marta brush (provided with the Kit), fill the canal with the resin, wetting the brush in liquid and later in the powder and introducing the guide pin.
- To make the sculptures and headgears, insulate the plaster model with Isocril insulator, and then proceed with the indirect technique described above or with the direct technique.
- Direct technique:
 - 1- Put the liquid inside a Dappen pot and then the powder in the ratio of 2:1.
 - 2- Spatulate as minimum as possible, cover the Dappen until the plastic phase is reached (phase when the resin breaks without forming threads).
 - 3- When the plastic phase is reached the resin can be transferred:
 - to the plaster model (insulated with Isocril)
 - to the patient's mouth.

Benefits of the product:

- Researches conducted by UNESP show that Dencrilay has negligible contraction (0.09%) and does not leave residues after the inclusion of the resin pattern on the coating.
- Color: red
- The strict selection and receiving tests of the raw materials combined with the successive tests during all the manufacturing cycle, under the ISO requirements, ensure the specified results in the final product.
- Excellent dimensional stability;
- Unmatched brilliance;
- Easy to handle;
- Easy application;
- Provides excellent cost and benefit, considering the precision in the molding;
- Economic packaging.

DENCRILAY is a product easy to handle and apply, with fast and accurate results.

Competitive edge:

- Selected raw materials.
- Strict manufacturing controls.
- Easy to handle and apply to perform the work.
- Practical packaging.
- Best cost benefit;

Frequently asked questions:

Why does the liquid polymerize?

The liquid polymerizes when exposed to sunlight or sources of heat (ovens and heaters). To avoid this from happening, it is recommended to store it in a fresh and dark place.

What are the causes of a slow polymerization?

The temperature is a direct influence in this process. A slow polymerization is caused by low room temperature. However, if the temperature is high, the process is accelerated.

How can I increase the handling time of the product?

In order to have more handling time of the product, it is recommended to use the liquid in the refrigerator before use on very hot days.

Precautions:

- Only for dental use.
- Flammable material, non toxic.
- It is recommended to handle the product in ventilated places, using nitrile gloves and protection goggles; however, handling is not recommended for pregnant women, nursing mothers and people with known allergies to this type of product.
- It can cause skin irritation in susceptible people.
- Do not dispose the wastes in sewers and water bodies or in domestic waste.
- Products that are not compatible with the resin/monomer: alcohol, water, chloroform, acetone, vaseline and other solvents.
- Store away from sunlight and heat, closed in a dry and cool place (between 2°C and 28°C).

Note:

Products that are not compatible with the resin/monomer: alcohol, water, chloroform, acetone, vaseline and other organic solvents.

Technical Responsible:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

LIQUID - ANVISA Registration N° 10216040032

POWDER - ANVISA Registration N° 10216040031

■ DENCRIILAY PATTERN

Resina acrílica autopolimerizable para escultura de estándares de fundición.

Composición polvo:

- Polimetilmetacrilato
- Peróxido de Benzóilo
- Pigmentos Biocompatibles

Composición líquido:

- Metilmetacrilato
- DMT
- Inhibidor
- EDMA
- Fluorescente

Indicación:

Dencrilay es utilizada tanto por el protético como por el dentista, que realizan modelados intrarradiculares para la elaboración de núcleos fundidos, esculturas de prótesis fijas y la fijación de sus puntos de soldadura, además de la elaboración de casquetes para modelado, fijación por transferencia de los implantes y cualquier trabajo que necesita precisión.

Colores:

Rojo

Embalaje:

Kit: 50g Resina, 50 ml Líquido y accesorios.

Resina: Frasco de 25, 50 y 80g.

Válido por:

- **Líquido:** 2 años después de la fecha de fabricación.
- **Polvo:** 10 años después de la fecha de fabricación.

Instrucciones de uso:

- Para realizar el modelado del canal intrarradicular será importante el uso de un pasador guía elaborado en Dencrilay. Se debe aislar el canal con aislante (que se envía con el Kit), se pone el polvo y el líquido cada uno en un pote Dappen (técnica indirecta), con la ayuda del pincel pelo de Marta (que se envía con el Kit), se debe rellenar el canal con la resina, mojando el pincel en el líquido y posteriormente en el polvo e introduciendo el pasador guía.
- Para elaborar esculturas y casquetes, se aísla el modelo de yeso con aislante Isocril y se puede ejecutar la técnica indirecta descrita arriba o la técnica directa.
- Técnica directa:
 - 1- Colocar el líquido dentro de un pote Dappen y posteriormente el polvo con una proporción de 2:1.
 - 2- Espatular lo mínimo posible, tapar el Dappen hasta llegar a la fase plástica (fase donde la resina se rompe sin formar hilos).
 - 3- Al alcanzar la fase plástica la resina se puede llevar:
 - al modelo de yeso (aislado con Isocril)
 - a la boca del paciente.

Beneficios del producto:

- Investigaciones realizadas por UNESP comprueban que Dencrilay tiene una contracción mínima (0,09%) y no deja residuos después de la inclusión del estándar de resina en el revestimiento.
 - Color: rojo
 - La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias primas combinados con las sucesivas pruebas durante todos los ciclos de fabricación, bajo las exigentes normas ISO, aseguran los resultados especificados en el producto final.
 - Excelente estabilidad dimensional;
 - Brillo inigualable;
 - Facilidad de manejo;
 - Fácil aplicación;
 - Permite un excelente costo y beneficio, tomándose en cuenta la precisión en el modelado;
 - Embalaje económico.
- DENCRIILAY es un producto de fácil manejo y aplicación, con resultados rápidos y precisos.

Diferencial competitivo:

- Materias primas seleccionadas.
- Rigurosos controles de fabricación.
- Facilidad de manejo y aplicación para la ejecución del trabajo.
- Embalaje práctico.
- Mejor costo beneficio.

Preguntas más frecuentes:

¿Por qué el líquido polimeriza?

El líquido polimeriza cuando expuesto al sol o a fuentes de calor (estufas y calefactores). Para evitar que esto acontezca, se recomienda el almacenamiento en un lugar fresco y oscuro.

¿Cuáles son las causas de una lenta polimerización?

La temperatura influye directamente en este proceso. La baja temperatura ambiente causa una lenta polimerización. Por otro lado, si la temperatura ambiente es alta, el proceso es acelerado.

¿Cómo puedo aumentar el tiempo de manejo del producto?

Para que se tenga más tiempo de manejo del producto, en días muy calientes, se recomienda mantener el líquido en la heladera antes de su uso.

Precauciones:

- Sólo para uso odontológico.
- Material inflamable, no tóxico.
- Se recomienda el manejo del producto en lugares ventilados, utilizando guantes de nitrilo y gafas de protección; entretanto, no se recomienda el manejo por gestantes, lactantes y personas con alergias reconocidas para este tipo de producto.
- Puede causar irritación de la piel en personas susceptibles.
- No eliminar los residuos en alcantarillados y cursos de agua o en la basura doméstica.
- Productos que no son compatibles con la resina/monómero: alcohol, agua, cloroformo, acetona, vaselina y otros solventes orgánicos.
- Conservar lejos de la luz y el calor, cerrado, en un lugar seco y fresco (entre 2°C y 28°C).

Observación:

Productos que no son compatibles con la resina/monómero: alcohol, agua, cloroformo, acetona, vaselina y otros solventes orgánicos.

Responsable Técnico:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

LÍQUIDO - Registro ANVISA N° 10216040032

POLVO - Registro ANVISA N° 10216040031

Selbsthärtendes Acrylharz zum Gussstandards.

Zusammensetzung des Pulvers:

- Polymethylmethacrylat
- Benzoylperoxid
- Biokompatible Pigmente

Zusammensetzung der Flüssigkeit:

- Methylmethacrylat
- DMT
- Inhibitor
- EDMA
- Fluoreszierend

Anwendung:

Dencrilay wird sowohl vom Orthopädietechniker als auch vom Zahnarzt verwendet, die intra-radikuläre Formteile für die Herstellung von geschmolzenen Kernen, Skulpturen von festsitzenden Prothesen und die Befestigung ihrer Lötunkte sowie die Herstellung von Formkappen, die Fixierung von Implantattransfers und dergleichen durchführen, wo Präzision gefragt ist.

Farbe:

Rot

Verpackung:

Kit: 50g Harz, 50 ml Flüssigkeit und Zubehör.

Harz: Behälter von 25, 50 und 80g.

Gültigkeit:

- **Flüssigkeit:** 2 Jahre ab Herstellungsdatum.
- **Pulver:** 10 Jahre ab Herstellungsdatum.

Gebrauchshinweise:

- Um die intraradikuläre Kanalformung durchzuführen, ist es wichtig, einen in Dencrilay hergestellten Führungsstift zu verwenden. Der isolierte Kanal (der dem Kit beiliegt) sollte isoliert sein, das Pulver und die Flüssigkeit sollten in einem Dappen-Topf (indirekte Technik) mit Hilfe der Marta-Bürste (die dem Kit beiliegt) platziert werden. Füllen Sie den Kanal mit dem Harz, benetzen Sie die Bürste in der Flüssigkeit und dann im Pulver und setzen Sie den Führungsstift ein.
- Für die Herstellung von Skulpturen und Muscheln ist das Gipsmodell mit Isocril-Isolierung und der oben beschriebenen indirekten Technik oder mit der direkten Technik isoliert.
- Direkter Technik:
 - 1- Legen Sie die Flüssigkeit in einen Dappen-Topf und dann das Pulver im Verhältnis 2: 1.
 - 2- Streuen Sie so wenig wie möglich, verschließen Sie die Dappen bis zur plastischen Phase (Phase, in der das Harz bricht, ohne Gewinde zu bilden).
 - 3- Bei Erreichen der plastischen Phase kann das Harz entnommen werden:
 - das Gipsmodell (isoliert mit Isocril)
 - zum Mund des Patienten.

Produktvorteile:

- Untersuchungen von UNESP zeigen, dass Dencrilay eine vernachlässigbare Kontraktion (0,09%) aufweist und keine Rückstände hinter dem Einschluss des Harzstandards in die Beschichtung zurücklässt
 - Farbe: rot
 - Die strenge Auswahl und Prüfung von Rohstoffen in Kombination mit aufeinanderfolgenden Tests während aller Herstellungszyklen unter den anspruchsvollen ISO-Normen, die im Endprodukt angegebenen Ergebnisse sichert.
 - Ausgezeichnete Dimensionsstabilität;
 - unerreichte Helligkeit;
 - Einfache Handhabung;
 - Einfache Anwendung;
 - Es bietet hervorragende Kosten und Vorteile, unter Berücksichtigung der Präzision beim Formen
 - Sparsame Verpackung.
- DENCRILAY ist ein Produkt der einfachen Handhabung und Anwendung mit schnellen und genauen Ergebnissen.

Wettbewerbsunterschied:

- Rohstoffe ausgewählt.
- Strenge Fertigungskontrollen.
- Einfache Handhabung und Anwendung für die Ausführung der Arbeit.
- Praktische Verpackung.
- Bester Kosten-Nutzen-Effekt.

Häufige Fragen:

Warum polymerisiert die Flüssigkeit?

Die Flüssigkeit polymerisiert, wenn sie der Sonne oder Wärmequellen (Gewächshäuser und Heizungen) ausgesetzt ist. Um dies zu verhindern, empfehlen wir die Lagerung an einem kühlen, dunklen Ort.

Was sind die Ursachen für eine langsame Polymerisation?

Die Temperatur beeinflusst diesen Prozess direkt. Die langsame Polymerisation wird durch die niedrige Umgebungstemperatur verursacht. Wenn die Umgebungstemperatur jedoch hoch ist, wird der Prozess beschleunigt.

Wie kann ich die Bearbeitungszeit des Produkts erhöhen?

Um an sehr heißen Tagen mehr Zeit für den Umgang mit dem Produkt zu haben, empfiehlt es sich, die Flüssigkeit vor dem Gebrauch im Kühlschrank aufzubewahren.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur für den zahnärztlichen Gebrauch.
- Brennbarer, ungiftiger Stoff.
- Der Umgang mit dem Produkt in belüfteten Bereichen wird empfohlen, unter Verwendung von Nitrilhandschuhen und -brillen; Die Behandlung wird jedoch nicht für schwangere Frauen, Säuglinge und Personen mit bekannten Allergien gegen diese Art von Produkt empfohlen.
- Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
- Entsorgen Sie den Abfall nicht in der Kanalisation, im Wasser oder im Hausmüll.
- Produkte, die nicht mit dem Harz/Monomer kompatibel sind: Alkohol, Wasser, Chloroform, Aceton, Vaseline und andere Lösungsmittel.
- An einem trockenen und kühlen Ort lagern (zwischen 2°C und 28°C).

Bemerkung:

Produkte, die nicht mit dem Harz/Monomer kompatibel sind: Alkohol, Wasser, Chloroform, Aceton, Vaseline und andere organische Lösungsmittel.

Verantwortlicher Techniker:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

FLÜSSIGKEIT - Anmeldung ANVISA N° 10216040032

PÓ - Anmeldung ANVISA N° 10216040031

■ DENCRILAY PATTERN

Résine acrylique autopolymérisable pour la sculpture de standards de moulage.

Composition de la poudre:

- Polyméthacrylate de méthyle
- Peroxyde de benzoyle
- Pigments Biocompatibles

Composition du liquide:

- Méthacrylate de Méthyle
- DMT
- Inhibiteur
- EDMA
- Fluorescent

Indication:

Dencrilay est utilisé aussi bien par le prothésiste que par le dentiste, qui réalisent des moulages intra-radicaux pour la fabrication de noyaux moulés, de sculptures de prothèses fixes et la fixation de leurs points de soudure, en plus de la confection coiffes d'empreinte pour les moulages, de fixation des supports d'implants et tous les travaux où la précision est requise.

Couleurs:

Rouge

Emballage :

Kit: 50g Résine, 50 ml Liquide et accessoires.

Résine: Flacon de 25, 50 et 80g.

Délai de péremption :

- **Liquide:** 2 ans à partir de la date de fabrication.
- **Poudre:** 10 ans à partir de la date de fabrication.

Instructions d'utilisation :

- Pour réaliser le moulage du canal intra-radicaire, il sera important d'utiliser un doigt de guidage confectionné en Dencrilay. Il est nécessaire d'isoler le canal avec un isolant (qui est fourni avec le kit), mettez la poudre et le liquide chacun dans un pot Dappen (technique indirecte) à l'aide du pinceau en poil de Martre (qui est fourni avec le kit), remplissez le canal avec la résine, en mouillant le pinceau dans le liquide puis dans la poudre et en insérant le doigt guidage.
- Pour la confection de sculptures et coiffes d'empreintes, le modèle en plâtre doit être isolé avec un isolant Isocril et en procédant selon la technique indirecte décrite ci-dessus ou la technique directe ci-dessous.
- Technique directe:
 - 1- Verser le liquide dans un pot Dappen puis la poudre dans la proportion de 2:1.
 - 2- Spatuler le moins possible, fermer le Dappen jusqu'à atteindre la phase plastique (phase où la résine se brise sans former de fils).
 - 3- En atteignant la phase plastique, la résine pourra être :
 - mise sur le modèle en plâtre (isolé avec de l'Isocril)
 - mise dans la bouche du patient.

Bénéfices du produit:

- Les recherches menées par l'UNESP montrent que Dencrilay présente une contraction négligeable (0,09%) et ne laisse pas de résidus après l'inclusion du standard de résine dans le revêtement.
 - Couleur: rouge
 - La sélection rigoureuse et le test de réception des matières premières en combinaison avec les tests successifs au cours de tous les cycles de fabrication, conformément aux exigences des normes ISO, garantissent les résultats spécifiés sur le produit final.
 - Excellente stabilité dimensionnelle ;
 - Éclat incomparable ;
 - Facilité de manipulation ;
 - Facile à appliquer ;
 - Il présente un excellent rapport qualité-prix, compte tenu de la précision du moulage ;
 - Emballage économique.
- DENCRILAY est un produit facile à manipuler et à appliquer, avec des résultats rapides et précis.

Différentiel compétitif:

- Matières premières sélectionnées.
- Contrôles de fabrication rigoureux.
- Facilité de manipulation et d'application pour l'exécution du travail.
- Emballage pratique.
- Meilleur rapport qualité-prix;

Foire aux questions:

Pourquoi le liquide polymérise?

Le liquide polymérise lorsqu'il est exposé au soleil ou à des sources de chaleur (serres et appareils de chauffage). Pour éviter cela, il est recommandé de le stocker dans un endroit frais et sombre.

Quelles sont les causes de la polymérisation lente ?

La température a une influence directe sur le processus. Une polymérisation lente est provoquée par la basse température ambiante. Cependant, si la température ambiante est élevée, le processus est accéléré.

Comment puis-je augmenter le temps de manipulation du produit ?

Afin d'avoir plus de temps pour manipuler le produit, par temps très chaud, il est recommandé de conserver le liquide au réfrigérateur avant son utilisation.

Précautions :

- Pour usage dentaire seulement.
- Matière inflammable et non toxique.
- Il est recommandé de manipuler produit dans un endroit ventilé, en utilisant des gants en nitrile et des lunettes de protection ; cependant, la manipulation n'est pas recommandée pour les femmes enceintes, celles qui allaitent et les personnes allergiques à ce type de produit.
- Il peut causer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
- Ne jetez pas les déchets dans les égouts et les cours d'eau ou dans les ordures ménagères.
- Produits incompatibles avec la résine / monomère: alcool, eau, chloroforme, acétone, vaseline et autres solvants.
- Conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur, maintenu fermé, dans un endroit sec et frais (entre 2°C et 28°C).

Note :

Produits incompatibles avec la résine / monomère: alcool, eau, chloroforme, acétone, vaseline et autres solvants.

Responsable Technique:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

LIQUIDE - Inscription ANVISA N° 10216040032

POUDRE - Inscription ANVISA N° 10216040031

■ DENCRILAY PATTERN

Resina acrilica autopolimerizzabile per modelli di fusione.

Composizione Polvere:

- Polimetilmetacrilato
- Perossido di Benzoile
- Pigmenti Biocompatibili

Composizione liquido:

- Metilmetacrilato
- DMT
- Inibitore
- EDMA
- Fluorescente

Indicazione:

Dencrilay è utilizzato sia dal protesista che dal dentista, che realizzano stampi intraradicolari per la preparazione di nuclei fusi, sculture di protesi fisse e il fissaggio dei loro punti di saldatura, nonché per la preparazione di cappucci per gli stampi, fissaggio dei trasferitori di impianti e tutti i lavori dove è richiesta precisione.

Colori:

Rosso

Imballaggio:

Kit: 50g Resina, 50 ml Liquido e accessori.

Resina: Flacone da 25, 50 e 80g.

Validità:

- **Liquido:** 2 anni dalla data di produzione.
- **Polvere:** 10 anni dalla data di produzione.

Istruzioni d'uso:

• Per realizzare l'impronta del canale intraradicolare sarà importante utilizzare un perno guida prodotto in Dencrilay. Il canale dovrà essere isolato con l'isolante (che accompagna il kit), la polvere e il liquido dovranno essere posti ciascuno in un vaso Dappen (tecnica indiretta), con l'ausilio di un pennello Marta (che accompagna il kit), si dovrà riempire il canale con la resina, bagnando il pennello nel liquido e successivamente nella polvere e inserendo il perno guida.

• Per la preparazione di sculture e cappucci, il modello in gesso viene isolato con isolante Isocril, potendo procedere con la tecnica indiretta sopra descritta o con la tecnica diretta.

• Tecnica diretta:

1- Porre il liquido dentro un vaso Dappen e successivamente la polvere in un rapporto di 2:1.

2- Spatolare il meno possibile, chiudere il Dappen fino a raggiungere la fase plastica (fase dove la resina si rompe senza formare fili).

3- Al raggiungimento della fase plastica la resina potrà essere portata:

- al modello in gesso (isolato con Isocril)
- alla bocca del paziente.

Vantaggi del prodotto:

• Le ricerche condotte da UNESP dimostrano che Dencrilay possiede una contrazione trascurabile (0,09%) e non lascia residui dopo l'inserimento del modello di resina nel rivestimento.

• Colore: rosso

• 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, garantiscono i risultati specificati nel prodotto finale.

• Eccellente stabilità dimensionale;

• Brillantezza ineguagliabile;

• Facilità di manipolazione;

• Facilità di applicazione;

• Ottimo rapporto qualità prezzo, tenendo in considerazione la precisione nello stampaggio;

• Confezione economica.

DENCRILAY è un prodotto di facile manipolazione e applicazione, che offre risultati rapidi e precisi.

Differenziale competitivo:

• **Materie prime selezionate.**

• **Rigorosi controlli di produzione.**

• **Facilità di manipolazione e applicazione per l'esecuzione dei lavori.**

• **Imballaggio pratico.**

• **Miglior rapporto qualità prezzo;**

Domande frequenti:

Perché il liquido polimerizza?

Il liquido polimerizza quando viene esposto al sole o a fonti di calore (stufe e riscaldatori). Per evitare che ciò avvenga, si consiglia di mantenere il prodotto in luogo fresco e al buio.

Quali sono le cause di una lenta polimerizzazione?

La temperatura influisce direttamente in questo processo. Una polimerizzazione lenta è causata da una bassa temperatura ambiente. Di contro, se la temperatura ambiente è alta, il processo accelera.

Come posso aumentare il tempo di manipolazione del prodotto?

Affinchè si abbia un maggior tempo di manipolazione del prodotto, in giornate molto calde, si consiglia di mantenere il liquido in frigorifero prima dell'uso.

Precauzioni:

- Solo per uso odontologico.
- Materiale infiammabile, non tossico.
- 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.
- Può causare irritazione della pelle nelle persone sensibili;
- Non smaltire i residui negli scarichi e corsi d'acqua o nei rifiuti domestici.
- Prodotti non compatibili con la resina/monomero: alcool, acqua, cloroformio, acetone, vaselina e altri solventi.
- Conservare al riparo da luce e calore, chiuso, in luogo fresco e asciutto (tra 2°C e 28°C).

Osservazione:

Prodotti non compatibili con la resina/monomero: alcool, acqua, cloroformio, acetone, vaselina e altri solventi.

Responsabile Tecnico:

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

LIQUIDO - Registrazione ANVISA N° 10216040032

POLVERE - Registrazione ANVISA N° 10216040031