

PROVI MASTER F

RESINA FOTO RADIOPACA PARA RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS

RADIOPAQUE LIGHT-CURING RESIN FOR TEMPORARY RESTORATIONS
RESINA FOTOPOLIMERIZABLE RADIOPACA PARA RESTAURACIONES PROVISIONALES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

PROVIMASTER F é uma resina foto radiopaca para restaurações provisórias de preparos dentários, inlays, onlays, coroas, tratamento endodônticos e fechamento de orifícios de acesso das próteses sobre implantes. Procedimentos que necessitem manter a proteção do dente antes do trabalho definitivo mantendo-o preparado para a restauração definitiva.

Os componentes do PROVIMASTER F asseguram resistência adequada para suportar temporariamente o desgaste causado pela mastigação. É apresentado em seringa única de fácil manuseio de aplicação onde o mesmo após a polimerização a resina proporciona fácil remoção devido à sua elasticidade.

INDICAÇÕES: A resina PROVIMASTER F é indicada para técnicas de obturações provisórias, selamento de provisório em endodontia e em componentes de implantodontia mantendo a estrutura e forma do dente.

APRESENTAÇÃO: A resina PROVIMASTER F apresenta-se em forma individual: contendo 1 seringa de 3g nas cores: Universal, A1 e A3 evidenciados na caixa juntamente com a instrução de uso e em embalagem: contendo 1 seringa de 3g de cada cor disponível. (A Wilcos utiliza integralmente os padrões da Escala de Cores VITA Classical).

COMPOSIÇÃO: UDMA, TEGDMA, EDAB, BHT, fluoreto de sódio, fotoiniciador e cargas.

TÉCNICA DE APLICAÇÃO: Inicia-se com a preparação para a limpeza (asesspia local) adequada na cavidade e secagem. Aplique uma única camada de PROVIMASTER F na cavidade desejada. Com um instrumento odontológico apropriado modele o formato desejado. Para a mobilidade do dente, mantenha um ponto de contato livre do material. Fotopolimerizar durante 20 a 40 segundos com luz halógena com aproximadamente 1200 mW/cm². Se não for possível aproximar o guia de fotopolimerização o suficiente da resina, aumente o tempo de exposição entre mais 20 a 40 segundos. Caso seja necessário, pontas afiadas podem ser utilizadas para polir o trabalho.

ADVERTÊNCIA, PRECAUÇÃO, RESTRIÇÃO:

ADVERTÊNCIA:

Utilize um fotopolimerizador com potência a partir de 1200 mW/cm². Fotopolimerizadores com menor potência poderão não atingir a completa polimerização do produto, necessitando maior tempo de exposição à luz. Este material foi fabricado somente para uso por profissionais qualificados dentro da área de Odontologia e respeitando as aplicações apresentadas na instrução de uso do fabricante. O fabricante não é responsável por danos causados por outros usos ou por manipulações incorretas. O material poderá aderir a resinas dentais ou bases cavitárias, por isso deve ser realizado o isolamento adequado com a glicerina ou vaselina, e evitar o uso de produtos à base de eugenol ou timol, pois esses componentes interferem na polimerização causando o endurecimento da resina. Não é esperada mudança significativa de coloração durante o uso do produto, contudo o acompanhamento com o cirurgião-dentista deverá ser realizado com frequência. Os componentes da formula são biocompatíveis com tecidos e fluidos nos quais mantem contato direto/indireto. Não utilize produto fora da data de validade. Não utilize em pacientes com sensibilidade ao produto

PRECAUÇÃO: Verifique que a assepsia do local foi bem realizada, se o tempo de aplicação do fotopolimerizador foi respeitado, juntamente com a função de potência, atentando-se a percepções de desconforto do paciente, em relação a calor que ocorre durante o processo de fotopolimerização. Certifique-se de que não há resquícios de produto na cavidade pulpar. Acrescentar reforço com composto caso a restauração provisória ficar mais de 2 (duas) semanas no dente, ou no caso de superfícies oclusais ou marginais. Aplicar pequena quantidade do composto nas zonas correspondentes e após a moldagem polimerize junto com a resina. Como após a polimerização a resina aumenta levemente de volume, garanta uma adaptação marginal excelente. Em caso de tratamento simultâneo de dentes contínuos, elimine o material excedente em zonas próximas, antes da polimerização.

RESTRIÇÃO: A ingestão pode ocasionar irritação gástrica. Produto de uso único, após a polimerização o produto não poderá mais retornar as suas características iniciais. Proibido reprocessar. O material não deve ser exposto a temperaturas acima de 25°C e diretamente exposta a luz solar.

CONTRA INDICAÇÃO: A ingestão pode ocasionar irritação gástrica. Produto de uso único, após a polimerização o produto não poderá mais retornar as suas características iniciais. Proibido reprocessar. O material não deve ser exposto a temperaturas acima de 25°C e diretamente exposta a luz solar.

EFEITO ADVERSO: Até o real momento não foram identificados efeitos adversos ao produto e seus componentes.

VALIDADE: O prazo de validade é de 36 meses, desde que apresentado em sua embalagem original e respeitadas as indicações de armazenamento. Não é indicado o uso do mesmo após a data de validade.

ARMAZENAMENTO: Armazenar em temperatura ambiente entre (15 a 30°C), em local seco, protegido da luz e do calor. Permanecendo em sua embalagem original preservada e fechada. O efeito da luz sobre o produto pode alterar sua formulação, alterando suas propriedades.

MODO DE DESCARTE:

O PROVIMASTER F não deve ser reutilizado e o descarte deverá ser realizado de acordo com a legislação local.

PRODUCT DESCRIPTION:

PROVIMASTER F is a radiopaque light-cured resin for temporary restorations of dental preparations, inlays, onlays, crowns, endodontic treatments, and sealing of access holes in implant-supported prostheses. It is intended for procedures that require tooth protection before the final restoration, keeping it properly prepared. The components of PROVIMASTER F provide adequate strength to temporarily withstand masticatory wear. Supplied in a single syringe, it is easy to handle and apply. Once polymerized, the resin allows for easy removal due to its elasticity.

INDICATIONS: PROVIMASTER F is indicated for temporary filling techniques, sealing of endodontic access, and use on implant components, preserving the tooth's shape and structure.

PRESENTATION: Available in individual packaging: 1 syringe of 3g in the following shades – Universal, A1, and A3 – as indicated on the box along with the instructions for use.

Also available in a kit containing 1 syringe of each shade. (Wilcos follows the VITA Classical Shade Guide standard.)

COMPOSITION:

UDMA, TEGDMA, EDAB, BHT, sodium fluoride, photo initiator, and fillers.

APPLICATION TECHNIQUE: Begin with proper cleaning (asepsis) and drying of the cavity. Apply a single layer of PROVIMASTER F into the prepared cavity. Shape the resin using a suitable dental

instrument. To preserve tooth mobility, keep one contact point free of material. Light-cure for 20–40 seconds using a halogen light at approximately 1200 mW/cm². If the curing tip cannot be placed close to the resin, increase the exposure time by another 20–40 seconds. If needed, use fine silicone tips for polishing.

WARNING, PRECAUTION, RESTRICTION:

WARNING: Use a curing light with at least 1200 mW/cm². Lower-power units may require longer curing time. This product is intended for professional use only in dental practice, and must follow the manufacturer's instructions. The resin may adhere to other dental materials or cavity liners; isolation with glycerin or petroleum jelly is recommended. Avoid materials containing eugenol or thymol, as they inhibit curing. No significant color change is expected during use, but regular dental monitoring is recommended. All components are biocompatible with oral tissues and fluids. Do not use expired product or in patients with known hypersensitivity to any of its components.

PRECAUTION: Ensure proper asepsis and curing time with the appropriate light intensity. Monitor for any patient discomfort due to heat during curing. Make sure no excess material remains in the pulp cavity. For temporary restorations lasting over 2 weeks or placed on occlusal/marginal surfaces, reinforce with composite resin. Apply a small amount to the desired area, shape, and cure with the resin. The material slightly expands after curing, promoting excellent marginal adaptation. In cases of multiple adjacent restorations, remove excess material before light-curing.

RESTRICTION: Ingestion may cause gastric irritation. Single-use product – once cured, it cannot be reused or reverted to its original state. Do not reprocess. Avoid exposure to temperatures above 25°C or direct sunlight.

CONTRAINDICATIONS: Ingestion may cause gastric irritation. Do not reuse the product once polymerized. Do not reprocess. Avoid exposure to temperatures above 25°C or direct sunlight.

ADVERSE EFFECTS: No adverse effects related to the product or its components have been reported to date.

EXPIRATION DATE: 36 months, provided it remains in original, sealed packaging and stored according to instructions. Do not use after the expiration date.

STORAGE: Store at room temperature (15°C to 30°C) in a dry place, protected from light and heat, and in its original packaging. Light exposure may alter the formulation and affect product properties.

DISPOSAL: PROVIMASTER F is for single use only and must be discarded according to local regulations.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

PROVIMASTER F es una resina fotopolimerizable radiopaca para restauraciones provisionales en preparaciones dentales, inlays, onlays, coronas, tratamientos endodónticos y sellado de orificios de acceso en prótesis sobre implantes. Indicada para procedimientos que requieran proteger el diente antes del tratamiento definitivo, manteniéndolo listo para la restauración final. Los componentes de PROVIMASTER F proporcionan resistencia adecuada para soportar temporalmente el desgaste masticatorio. Se presenta en una jeringa única, de fácil manejo y aplicación. Una vez polimerizada, la resina permite una fácil remoción gracias a su elasticidad.

INDICACIONES: Indicado para técnicas de obturación provisional, sellado endodóntico y uso en componentes de implantología, manteniendo la forma y estructura del diente.

PRESENTACIÓN: Disponible en presentación individual: 1 jeringa de 3g en los tonos Universal, A1 y A3, indicados en la caja junto con el instructivo de uso.

También disponible en kit con 1 jeringa de cada tono.

(Wilcos utiliza íntegramente los estándares de la Escala de Colores VITA Classical.)

COMPOSICIÓN: UDMA, TEGDMA, EDAB, BHT, fluoruro de sodio, fotoactivador y cargas.

TÉCNICA DE APLICACIÓN: Realizar limpieza (asepsia) y secado de la cavidad. Aplicar una capa de PROVIMASTER F en la cavidad deseada.

Modelar con un instrumento dental adecuado. Para mantener la movilidad dentaria, dejar un punto de contacto libre de resina.

Fotopolimerizar durante 20 a 40 segundos con lámpara halógena de aproximadamente 1200 mW/cm². Si la guía de luz no puede acercarse lo suficiente a la resina, extender el tiempo de exposición entre 20 y 40 segundos más. Para el pulido, pueden utilizarse puntas de silicona afiladas si es necesario.

ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN, RESTRICCIÓN:

ADVERTENCIA: Utilizar fotopolimerizador con potencia mínima de 1200 mW/cm². Equipos con menor potencia pueden requerir mayor tiempo de exposición.

Uso exclusivo por profesionales calificados en odontología, siguiendo las instrucciones del fabricante. Puede adherirse a resinas dentales o bases cavitarias; se recomienda aislamiento con glicerina o vaselina. Evitar el uso de productos con eugenol o timol, que interfieren en la polimerización. No se esperan cambios significativos de color, pero se debe realizar seguimiento con el odontólogo.

Los componentes son biocompatibles con tejidos y fluidos bucales. No utilizar fuera del plazo de validez ni en pacientes con hipersensibilidad conocida al producto.

PRECAUCIÓN: Verificar una correcta asepsia y uso adecuado del fotopolimerizador. Observar posibles molestias térmicas durante la fotopolimerización.

Evitar restos de material en la cavidad pulpar. Si la restauración estará en boca por más de 2 semanas, o en zonas oclusales/marginales, reforzar con resina compuesta. Aplicar y moldear, luego fotopolimerizar junto con la resina. La resina se expande ligeramente al polimerizar, promoviendo una excelente adaptación marginal. Eliminar el exceso entre dientes antes de polimerizar.

RESTRICCIÓN: La ingestión puede causar irritación gástrica. Producto de un solo uso; no reutilizar tras la polimerización.

Prohibido reprocessar. No exponer a temperaturas superiores a 25°C ni a luz solar directa.

CONTRAINDICACIÓN: La ingestión puede causar irritación gástrica. Producto de uso único. Prohibido reprocessar. No exponer a más de 25°C ni a la luz solar directa.

EFFECTOS ADVERSOS: No se han reportado efectos adversos relacionados con el producto o sus componentes.

VENCIMIENTO:

Validez: 36 meses, en empaque original y bajo condiciones adecuadas de almacenamiento. No usar después de la fecha de vencimiento.

ALMACENAMIENTO:

Conservar entre 15 y 30°C, en un lugar seco, protegido del calor y la luz, y en su envase original cerrado. La exposición a la luz puede alterar la fórmula del producto.

ELIMINACIÓN:

PROVIMASTER F es de uso único. Desechar según la normativa local.

Fabricante/Manufacturer/Fabricante:

Wilcos do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Rua Quissamã 910 – CEP: 25615-412 - Petrópolis - RJ

Responsável Técnico/Technical Responsible/Responsable Técnico: Fábio Bastos de Carvalho Coppo – CRO/RJ 32134

Notificação ANVISA/ ANVISA Notification / Notificación ANVISA nº:10347949044.

WILCOS