



**Distribuído por:** Orthometric Indústria e Comércio de Produtos Médicos e Odontológicos LTDA. R. Irineu Martins, 280 – Bairro: José Ferreira da Costa Júnior (Lácio) – Marília/SP – CEP: 17539-059.

MMTech LTDA – CNPJ: 10.736.894/0001-36. R. Doutor Procópio de Toledo Malta – 62, Morada dos Deuses. CEP: 13562-291 São Carlos/SP – Brasil Responsável Técnico: Marcelo Del Guerra – CREA 5061452320. Registro ANVISA: 81835969009



**Adesivo Fotopolimerizável para Colagem Ortodôntica**

**PT – Instruções de Uso**

**Somente uso profissional**

Antes de utilizar o produto leia todas as informações desta instrução de uso. Manter para posterior consulta até o total consumo do produto e/ou até não haver mais interação do produto com seu último paciente.

**Indicação do produto**

O adesivo Ortholink One Step, também denominado como resina composta ortodôntica ou cimento resinoso ortodôntico, foi desenvolvido para colagem direta de bráquetes ortodônticos de metal, cerâmica e policarbonato à superfície dental.

**Descrição do produto**

Ortholink – One Step é fotopolimerizável e monocomponente. O produto é autoadesivo sobre esmalte condicionado, pois o primer, o adesivo e as cargas estão combinados na sua formulação, portanto, dispensa o uso de adesivo, proporcionando ao profissional facilidade clínica. Contém os principais monômeros adesivos metacrilícos, como BisGMA, TEGDMA e o fosfatado MDP; sendo que a polimerização é efetuada por meio de fotoativação com luz halógena azul em comprimento de onda de 400 a 500nm ou com LED. Em sua composição observa-se a distribuição de vidro de Bário-Alumínio e Nano Silicas de grande desempenho. Esses ingredientes no Ortholink – One Step, promovem considerável aumento na resistência adesiva, tempo de trabalho adequado, permite fácil manuseio dos bráquetes e evitam deslocamento antes da fotopolimerização. O produto apresenta um corante fluorescente que permite seu rastreamento quando há incidência de luz ultravioleta, facilitando a identificação de resíduos da resina ortodôntica após a instalação e/ou remoção dos bráquetes, o que auxilia a evitar danos ao esmalte.

**Instrução de uso**

O modo de uso está aqui descrito, porém, vale ressaltar que é o profissional ortodontista quem avalia a melhor estratégia para o uso do produto segundo a necessidade de tratamento de cada paciente (a quantidade do produto a ser aplicado, o formato dos incrementos e o tempo de função da resina ortodôntica em boca podem variar consideravelmente em cada tratamento).

Ortholink One Step é autoadesivo sobre esmalte condicionado, portanto dispensa o uso de adesivo dentário na maioria dos casos. Para melhorar ainda mais a adesão e a excelência na colagem de acessórios ortodônticos (Bráquetes, Tubos, Botões, etc) recomenda-se o uso do adesivo dental, assim como em casos nos quais a solicitação mecânica é maior ex: sobremordida, pacientes braquifaciais, bruxismo.

1. Isolamento do campo operatório: o campo operatório deve ser mantido livre de contaminação por saliva por meio de um efetivo isolamento. Adicionalmente, é recomendado o uso de afastador labial para melhor o acesso aos dentes.  
2. Preparo dentário: proceda com a profilaxia com pastas isentas de óleo e escova de Robinson ou taça de borracha. Lave com água em abundância e seque os dentes com ar livre de óleo e umidade.  
3. Condicionamento da superfície de esmalte com ácido fosfórico a 37% seguindo as recomendações do fabricante. Aplique o ácido apenas na área de colagem do bráquete. Lave com água em abundância e seque.  
4. O adesivo dentário pode ser aplicado no esmalte segundo as instruções do fabricante.

NOTA: Ortholink – One Step é um composto autoadesivo, a aplicação de um adesivo dentário é opcional e de acordo com a necessidade de cada situação avaliada pelo ortodontista.

5. Colagem do bráquete: aplique uma pequena quantidade de Ortholink – One Step diretamente da seringa na base do bráquete e posicione-o suavemente na superfície dentária previamente condicionada. Ajuste o bráquete na posição final, apertando-o firmemente para assentá-lo e eliminar o excesso de

material.

NOTA: O produto é sensível a luz ambiente, se o posicionamento final for postergado, recomenda-se trabalhar com o refletor desligado momentaneamente, e/ou cobrir a boca do paciente para evitar a polimerização prematura do material. Ao finalizar sua aplicação, limpe a ponta aplicadora e recoloque a tampa da seringa.

6. Remoção do excesso de resina deve ser realizada previamente à polimerização, os excessos de resina ao redor do acessório ortodôntico podem ser removidos com o auxílio de uma sonda exploradora. Como recurso auxiliar, a Ortholink – One Step possui rastreador fluorescente (UV) que permite sua identificação com fontes de luz ultravioleta (entre 390 – 410 nm com potência mínima de 250 mW/cm<sup>2</sup>) que facilita a visualização para remoção do excesso da resina. A remoção destes resíduos deve ser realizada de maneira criteriosa, sem deslocar o bráquete de sua correta posição e sem desgastar e/ou danificar o esmalte dentário.

NOTA: os excessos podem ser removidos, mesmo sem a utilização de fonte auxiliar UV, previamente à polimerização.

7. Utilize 40 s de polimerização para bráquetes metálicos e cerâmicos e 30 s para policarbonato com fotopolimerizador com potência mínima de 600 mW/cm<sup>2</sup>. Utilize 20 s de polimerização para bráquetes metálicos, cerâmicos ou policarbonato com fotopolimerizador com potência acima dos 1400 mW/cm<sup>2</sup>. Deve ser utilizado um fotopolimerizador com luz em comprimento de onda entre 400 a 500 nm. O fotopolimerizador perpendicular com a luz sempre atingindo o bráquete com o adesivo numa distância de 2 a

3 mm.

8. Os arcos podem ser instalados imediatamente após a colagem dos bráquetes.

9. Após a conclusão do tratamento ortodôntico, os bráquetes devem ser removidos com o auxílio de instrumentos específicos. O cimento remanescente aderido à superfície dentária pode ser removida com brocas multilaminadas especiais e discos de lixa de fina granulação, utilizando luz UV para identificar a presença dos remanescentes resinosos e evitar danos ao esmalte. Embora a fluorescência extra do cimento faça com que ele seja facilmente identificado sob luz UV, o profissional deve sempre ser cauteloso ao remover os resíduos do produto.

10. Os dentes devem então ser polidos com discos de feltro e pasta de polimento de granulação extrafina.

**Formas de apresentação**

Apresentação: Embalagem contendo 1 seringa com 4g do produto e instrução de uso para o profissional.

**Composição básica**

Ingredientes: Monômeros metacrilícos (como BisGMA e TEGDMA), monômeros fosfatados (como MDP); fotoiniciador, NaF, co-iniciador, estabilizantes, cargas inorgânicas de Bário-Alumínio, Silicas, silano e pigmento.

**Prazo de validade**

Impresso na embalagem do produto.

**Condições de armazenamento**

Ortholink – One Step deve ser armazenado em temperaturas entre 5 °C a 27 °C / 41 °F a 80,6 °F. O produto deve permanecer em sua embalagem original. Manter o produto em local fresco e

com a embalagem sempre bem fechada.

Proteger da incidência da luz solar direta.

Não armazenar o material próximo a outros produtos contendo eugenol pois isso pode inibir a adequada polimerização do cimento resinoso. Não congelar o produto. Proteger o produto de contaminação externa. Não expor o produto à luz intensa ou altas temperaturas.

**Condições de Manipulação**

O produto é indicado somente para uso profissional.

Leia atentamente as instruções de uso.

Não utilize o produto se este estiver fora do prazo de validade.

Para o descarte do produto siga a legislação de seu país.

Limpe os instrumentos com álcool após o uso.

Recoloque/feche a tampa após cada uso.

Use luvas de proteção durante a manipulação do produto.

Caso o produto entre em contato acidental com olhos ou outros tecidos bucais, lave com grande quantidade de água.

Caso seja necessário, com o auxílio de álcool pode-se limpar resíduos do produto não polimerizado.

**Advertências**

Não utilize o produto se este estiver fora do prazo de validade.

Mantenha fora do alcance de crianças.

**Precauções**

Somente uso profissional

Siga corretamente as instruções do fabricante.

Evite o contato do produto não polimerizado com a pele, mucosa e

olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância.

Evite o uso em pacientes com histórico de alergia às resinas compostas à base de metacrilatos. Em caso de alergia, suspenda o uso e, se necessário, encaminhe o paciente para assistência médica.

Ao utilizar um aparelho fotopolimerizador deve-se utilizar óculos de proteção adequados. Sensível à luz. Manter o produto sempre fechado quando não estiver em uso. Após extrair o produto para fora da seringa, o conteúdo deverá ser utilizado rapidamente.

Deve-se ter cuidado ao aplicar o produto em lentes de contato, facetas e coroas protéticas.

Não aplique o produto em coroas, lentes ou facetas finas ou que estejam comprometidas. Para peças de porcelana deve ser utilizado primer de porcelana.

Não armazene o produto próximo a materiais com base em eugenol pois estes podem inibir a cura adequada do cimento/adesivo.

Os equipamentos fotopolimerizadores devem ter sua potência aferida com radiômetro frequentemente.

**Contraindicações e efeitos adversos**

O produto contém monômeros de metacrilatos que podem provocar reações alérgicas ou irritatórias leves em pacientes sensíveis a estas substâncias. Em caso de reações alérgicas ao produto, suspenda o uso.

Por se tratar de um produto de uso exclusivo sobre o esmalte, nenhum efeito colateral é esperado se o produto for utilizado conforme preconizado.

Este material foi fabricado somente para uso odontológico e deve ser

manipulado segundo as instruções de uso. O fabricante não é responsável por danos causados por outros usos ou por manipulação incorreta. Além disso, o usuário está obrigado a comprovar, antes do emprego e sob sua responsabilidade, se este material é compatível com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nestas instruções de uso. Descrições de dados não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação.

**Photopolymerizable Adhesive For Orthodontic Bonding**

**EN – Instructions for use**

**Professional use only**

Please, read all the information containing this instruction for use before using the product. Keep it for later consultation until the product is fully consumed, and/or until there is no more interaction between the product and your last patient.

**Product Indication**

Ortholink One Step adhesive, also known as orthodontic composite resin or orthodontic resin cement, was developed for metal, ceramic and polycarbonate orthodontic brackets direct bonding to the dental surface.

**Product Description**

Ortholink – One Step is photopolymerizable and monocomponent. The product is self-adhesive on etched enamel, as the primer, adhesive, and fillers

are combined in their formulation, eliminating, therefore, the adhesive use, providing the professional with clinical ease. Contains the main methacrylic adhesive monomers, such as BisGMA, TEGDMA, and MDP phosphate; being that the polymerization is performed through blue halogen light photoactivation at 400 to 500nm of wavelength or with LED. Barium-Aluminum glass and high-performance Nano Silica distribution can be observed in its composition. Such ingredients in Ortholink - One Step promote a considerable increase in bond strength, adequate working time, allow brackets' easy handling, and avoid their displacement before photopolymerization. The product presents a fluorescent dye that allows its tracking when there is an ultraviolet light incidence, turning orthodontic resin residues identification easier after the brackets installation and/or removal, helping to avoid damage to the enamel.

#### Instruction for use

The instructions for use are described here, however, it is worth mentioning that it is orthodontist's criteria to evaluate the best strategy for the product use depending on each patient's needs for the treatment (the amount of product to be applied, the increments format, and the orthodontic resin in the mouth function time can vary considerably in each treatment). Ortholink One Step is self-adhesive on etched enamel, eliminating, therefore, dental adhesive use in most cases. To improve bonding orthodontic

accessories (Brackets, Tubes, Buttons, etc.) adherence and excellence even more, dental adhesive use is recommended, as well as in cases where the mechanical demand is higher, e.g. overbite, brachyfacial patients, bruxism. 1. Operative field isolation: operative field must be kept free of saliva contamination through an effective isolation. Additionally, for better access to the teeth, a lip retractor use is recommended.

2. Dental preparation: proceed with prophylaxis using oil-free pastes and Robinson brush, or rubber cup. Rinse with plenty of water, and dry the teeth in oil-and moisture-free air.

3. Enamel surface conditioning with 37% of phosphoric acid according to the manufacturer's recommendations. Apply the acid to the bracket bonding area only. Wash with plenty of water, and dry.

4. Dental adhesive may be applied to enamel as per manufacturer's instructions.

NOTE: Ortholink - One Step is a self-adhesive composite, a dental adhesive application is optional and according to each situation needs duly assessed by the orthodontist.

5. Bracket bonding: apply a small amount of Ortholink - One Step directly using a syringe at the bracket base, and gently position it on the previously etched tooth surface. Adjust the bracket in final position, squeezing it firmly to seat it and eliminate excess material. NOTE: The product is ambient light sensitive, in case the final positioning is postponed, it is recommended to work with the reflector turned off momentarily, and/or cover the patient's mouth in order to avoid the material premature polymerization. Clean the applicator tip and replace the syringe cap at the end of your

application.

6. Excess resin removal must be carried out prior to polymerization, excess resin around the orthodontic accessory can be removed with the aid of an explorer probe. Ortholink - One Step, as an auxiliary resource, has a fluorescent (UV) tracker allowing its identification using ultraviolet light sources (between 390 – 410 nm with 250 mW/cm<sup>2</sup> of a minimum power), turning visualization to remove excess resin easier. Such residues removal must be carried out in a careful manner, taking care of not moving the bracket from its correct position and not wearing down and/or damaging the tooth enamel.

NOTE: excesses can be removed, even when an auxiliary UV source prior to polymerization is not used.

7. For metallic and ceramic brackets, use 40 s of polymerization, and 30 s for polycarbonate with photopolymerizer with a minimum power of 600 mW/cm<sup>2</sup>. For metallic and ceramic brackets or polycarbonate with photopolymerizer with a minimum power of 1400 mW/cm<sup>2</sup>, use 20 s of polymerization. A photopolymerizer with a wavelength light between 400 to 500 nm must be used. Perpendicular photopolymerizer to the light always reaching the bracket with the adhesive at a distance of 2 to 3 mm.

8. Archwires can be installed promptly after the brackets bonding.

9. The brackets must be removed using specific instruments after completing the orthodontic treatment. The remaining cement adhered to the tooth surface can be removed using a special multi-laminated drills and fine-grained sandpaper discs, using UV light to identify resinous remnants presence and prevent damage to the enamel. Although the extra fluorescence of the cement makes it easily identified

under UV light, the professional must always be careful when removing product residues. 10. After, the teeth should be polished using felt discs and extra fine-grained polishing paste.

#### Presentation form

Presentation: Pack containing 1 4g syringe of the product and instructions for use for professionals.

#### Basic Composition

Ingredients: Methacrylic monomers (such as BisGMA and TEGDMA), phosphate monomers (such as MDP); photoinitiator, NaF, co-initiator, stabilizers, inorganic Barium-Aluminum fillers, Silica, silane and pigment.

#### Expiration date

Printed on product packaging.

#### Storage conditions

Ortholink - One Step must be stored at temperatures between 5°C to 27°C/ 41°F to 80.6°F. The product must be kept in its original packaging. Keep the product in a cool place, keeping the packaging always well closed. Protect from direct sunlight. Do not store the material next to other eugenol-containing products as this may inhibit resin cement proper polymerization. Do not freeze the product. Protect the product from external contamination. Do not expose the product to intense light or high temperatures.

#### Handling Conditions

The product is intended for professional use only. Read the instructions for use carefully. Do not use the product if it is out of its

expiration date.

For product disposal, please, follow your country's legislation.

After use, clean the instruments with alcohol.

After each use, replace/close the cap.

When handling the product, wear protective gloves.

If the eyes or other oral tissues contact the product by accident, rinse them with large amounts of water.

If necessary, traces of the non-polymerized product can be cleaned with the aid of alcohol.

#### Warnings

Do not use the product if it is out of its expiration date.

Keep out of the reach of children.

#### Precautions

Professional use only

Follow the manufacturer's instructions correctly.

Avoid contact of the non-polymerized product with the skin, mucous membranes and eyes. In case of contact with eyes, rinse them immediately with plenty of water.

Avoid its use in patients with a history of allergy to methacrylate-based composite resins. In case of allergy, discontinue its use and, if necessary, refer the patient to medical assistance.

Suitable protective goggles must be used, when using a photopolymerizer unit.

Light sensitive. Always keep the product closed when it is not in use. The contents must be used quickly after extruding the product out of the syringe.

Care should be taken when applying the product to contact lenses, veneers and prosthetic crowns.

Do not apply the product to thin or

compromised crowns, lenses or veneers. For porcelain pieces, porcelain primer must be used.

Do not store the product close to eugenol-based materials as these may inhibit the cement/adhesive proper curing.

Photopolymerizer equipment must frequently have its power measured with a radiometer.

#### Contraindications and adverse effects

The product contains methacrylate monomers that may cause mild allergic or irritating reactions in these substances-sensitive patients. In case of allergic reactions to the product, discontinue use.

As it is an exclusive use product on enamel, no side effects are expected if the product is used as recommended.

This material was manufactured for dental use only and must be handled according to the instructions for use. The manufacturer is not responsible for damage caused by other uses or incorrect handling. Furthermore, it is mandatory for the user to prove, before using and under his or her responsibility, this material compatibility with the intended use, mainly when these instructions for use do not indicate its type of use. Data descriptions do not constitute any type of guarantee and, therefore, does not present a binding nature.

#### Adhesivo fotopolimerizable para adhesión de ortodoncia

#### ES - Instrucciones de uso

#### Solo uso profesional

Antes de utilizar el producto, lea toda la información contenida en estas

instrucciones. Conservar hasta el consumo total del producto, para consulta posterior y/o hasta que no haya más interacción entre el producto y su último paciente.

#### Indicación del producto

El adhesivo Ortholink One Step, también conocido como resina compuesta de ortodoncia o cemento de resina para ortodoncia, se desarrolló para la unión directa de brackets de metal, cerámica y policarbonato para ortodoncia a la superficie dental.

#### Descripción del producto

Ortholink - One Step es fotopolimerizable y de un solo componente. El producto es autoadhesivo sobre esmalte acondicionado, porque primeramente, el adhesivo y los rellenos están combinados en su formulación y, por lo tanto, exime del uso de adhesivos y le proporciona facilidad clínica al profesional. Contiene los principales monómeros adhesivos metacrilícos, como BisGMA, TEGDMA y MDP fosfatado. La polimerización se realiza mediante fotoactivación con luz halógena azul de longitud de onda de 400 a 500nm o con LED. En su composición se puede observar la distribución de vidrio de Bario-Aluminio y Nano Silíce de alto rendimiento. Estos ingredientes en Ortholink - One Step promueven un aumento considerable en la resistencia adhesiva, un tiempo de trabajo adecuado, permiten un fácil manejo de los brackets y previenen el desplazamiento antes de la fotopolimerización. El producto cuenta con un tinte fluorescente que permite su seguimiento cuando hay incidencia de luz ultravioleta, facilita así la identificación de residuos de resina de ortodoncia luego de la colocación y/o remoción de los

brackets, lo que ayuda a evitar daños en el esmalte.

brackets, lo que ayuda a evitar daños en el esmalte.

#### Instrucciones de uso

Aquí se describe cómo usarlo, sin embargo, vale la pena mencionar que es el ortodontista quien evalúa la mejor estrategia de uso del producto de acuerdo con las necesidades de tratamiento de cada paciente (la cantidad de producto a aplicar, el formato de los cantidades y el tiempo de actividad de la resina de ortodoncia en boca puede variar considerablemente en cada tratamiento).

Ortholink One Step es autoadhesivo sobre el esmalte acondicionado, por lo que elimina el uso de adhesivo dental en la mayoría de los casos.

Para mejorar aún más la adherencia y la excelencia en la adhesión de los accesorios de ortodoncia (Brackets, Tubos, Botones, etc.), se recomienda el uso de adhesivo dental, así como en los casos en que la exigencia mecánica sea mayor, por ejemplo, sobremordida, pacientes braquifaciales, bruxismo.

1. Aislamiento del campo quirúrgico: el campo quirúrgico debe mantenerse libre de contaminación por saliva mediante un aislamiento efectivo. Además, se recomienda el uso de un retractor labial para un mejor acceso a los dientes.

2. Preparación dental: proceda con la profilaxis con pastas libres de aceite y cepillo Robinson o copa de goma de ortodoncia. Enjuague con abundante agua y seque los dientes en aire comprimido libre de aceite y humedad.

3. Acondicionamiento de la

superficie del esmalte con ácido fosfórico al 37% según las recomendaciones del fabricante. Aplique el ácido solo en el área de unión del bracket. Lavar con abundante agua y secar.

4. El adhesivo dental se puede aplicar al esmalte de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

NOTA: Ortholink – One Step es un compuesto autoadhesivo, la aplicación de un adhesivo dental es opcional y de acuerdo a las necesidades de cada situación evaluadas por el ortodoncista.

5. Adhesión de brackets: aplique una pequeña cantidad de Ortholink – One Step directamente desde la jeringa a la base del bracket y colóquelo suavemente sobre la superficie dental previamente acondicionada. Ajuste el soporte en la posición final, apretándolo firmemente para asentarlo y eliminar el exceso de material.

NOTA: El producto es sensible a la luz ambiental, si se pospone el posicionamiento final, se recomienda trabajar con el reflector apagado momentáneamente y/o tapar la boca del paciente para evitar la polimerización prematura del material. Al final de su aplicación, limpie la punta del aplicador y vuelva a colocar la tapa de la jeringa.

6. La eliminación del exceso de resina debe realizarse antes de la polimerización, el exceso de resina alrededor del accesorio de ortodoncia se puede eliminar con la ayuda de una sonda de exploración. Como recurso auxiliar, el Ortholink – One Step dispone de un rastreador fluorescente (UV) que permite su identificación con fuentes de luz ultravioleta (entre 390 – 410 nm

con una potencia mínima de 250 mW/cm<sup>2</sup>) que facilita la visualización para la eliminación del exceso de resina. La eliminación de estos residuos debe realizarse con cuidado, sin mover el bracket de su correcta posición y sin desgastar y/o dañar el esmalte dental.

NOTA: los excesos se pueden eliminar, incluso sin utilizar una fuente UV auxiliar, antes de la polimerización.

7. Utilice 40 s de polimerización para brackets metálicos y cerámicos y 30 s para policarbonato con un fotopolimerizador de una potencia mínima de 600 mW/cm<sup>2</sup>. Utilice 20 s de polimerización para brackets de metal, cerámica o policarbonato con un fotopolimerizador de una potencia superior a 1400 mW/cm<sup>2</sup>. Se debe utilizar un fotopolimerizador con luz a una longitud de onda entre 400 y 500 nm. El fotopolimerizador perpendicular a la lámpara llega siempre al bracket con el adhesivo a una distancia de 2 a 3 mm.

8. Los arcos se pueden instalar inmediatamente después de adherir los brackets.

9. Una vez finalizado el tratamiento de ortodoncia, se deben retirar los brackets con instrumentos específicos. El cemento restante adherido a la superficie del diente se puede eliminar con tornos especiales multilaminados y discos de lija de grano fino, se utiliza luz ultravioleta para identificar la presencia de restos resinosos y evitar daños en el esmalte. Aunque la fluorescencia adicional del cemento lo hace fácilmente identificable bajo la luz ultravioleta, el profesional siempre debe tener cuidado al eliminar los residuos del producto.

10. A continuación, se deben pulir los dientes con discos de fieltro y pasta de pulido de grano extrafino.

#### Formas de presentación

Presentación: El envase contiene 1 jeringa con 4g del producto e instrucciones de uso para profesionales.

#### Composición básica

Ingredientes: monómeros metacrilícos (como BisGMA y TEGDMA), monómeros de fosfato (como MDP); fotoiniciador, NaF, co-iniciador, estabilizadores, rellenos inorgánicos de bario, aluminio, Sílice, silano y pigmento.

#### Período de validez

Impreso en el embalaje del producto.

#### Condiciones de almacenamiento

Ortholink – One Step debe almacenarse a temperaturas entre 5 °C y 27 °C/41 °F y 80,6 °F.

El producto debe permanecer en su embalaje original.

Conservar el producto en lugar fresco y con el envase siempre bien cerrado.

Proteger de la luz solar directa.

No almacene el material junto a otros productos que contengan eugenol, ya que esto puede inhibir la adecuada polimerización del cemento de resina.

No congelar el producto.

Proteger el producto de la contaminación externa.

No exponga el producto a luz intensa ni a altas temperaturas.

#### Condiciones de manipulación

El producto está destinado únicamente para uso profesional.

Lea atentamente las instrucciones de uso.

No utilice el producto si está vencido.

Para la eliminación del producto siga la legislación de su país.

Limpie los instrumentos con alcohol después de su uso.

Vuelva a colocar/cierre la tapa después de cada uso.

Use guantes protectores cuando manipule el producto.

Si el producto entra accidentalmente en contacto con los ojos u otros tejidos bucales, enjuague con abundante agua.

Si es necesario, con la ayuda de alcohol, se pueden limpiar los restos del producto no polimerizado.

#### Advertencias

No utilice el producto si está vencido. Mantenga fuera del alcance de los niños.

#### Precauciones

Solo uso profesional. Siga correctamente las instrucciones del fabricante.

Evite el contacto del producto no polimerizado con la piel, mucosas y ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y con abundante agua.

Evite el uso en pacientes con antecedentes de alergia a las resinas compuestas a base de metacrilato. En caso de alergia, suspenda su uso y, si es necesario, derive al paciente a asistencia médica.

Cuando se utiliza un aparato fotopolimerizador, se deben utilizar las gafas protectoras adecuadas.

Sensible a la luz. Mantenga siempre el producto cerrado cuando no esté en uso. Después de sacar el producto de la jeringa, el contenido debe usarse rápidamente.

Se debe tener cuidado al aplicar el producto en lentes de contacto, carillas y coronas protésicas.

No aplique el producto a coronas, lentes o superficies delgadas o comprometidas. Para piezas de porcelana se debe utilizar primero porcelana.

No almacene el producto cerca de

materiales a base de eugenol, ya que pueden inhibir el curado adecuado del cemento/adhesivo.

El equipamiento de fotopolimerización debe tener su potencia comprobada con un radiómetro de manera frecuente.

#### Contraindicaciones y efectos adversos

El producto contiene monómeros de metacrilato que pueden provocar reacciones alérgicas o irritantes leves en pacientes sensibles a estas sustancias. En caso de reacciones alérgicas al producto, suspenda su uso.

Al ser un producto de uso exclusivo sobre esmalte dental, no se esperan efectos secundarios si se utiliza el producto como se recomienda.

Este material fue fabricado únicamente para uso dental y debe manipularse de acuerdo con las instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por otros usos o manipulación incorrecta. Además, el usuario está obligado a comprobar, antes del uso y bajo su responsabilidad, si este material es compatible con el uso previsto, especialmente cuando este uso no esté indicado en estas instrucciones de uso. Las descripciones de datos no constituyen ningún tipo de garantía y, por tanto, no son vinculantes.

<b>Legenda de símbolos</b> <i>Meaning of symbols</i> <i>Legenda de los símbolos</i>	
 <b>LOT</b>	<b>Número do lote</b>   Batch number Número del lote
	<b>Prazo de validade</b>   Shelf life Fecha de validez
	<b>Limites de temperatura</b> <i>Temperature limits</i> <i>Limites de temperatura</i>
	<b>Não utilizar se a embalagem estiver danificada</b>   <i>Do not use if packaging is damaged</i>   <i>No lo utilice si el empaque está dañado</i>
	<b>Conservar seco</b>   <i>Keep it dry</i> <i>Consérvelo seco</i>
	<b>Mantêr afastado da luz solar</b> <i>Keep protected from sunlight</i> <i>Manténgalo lejos de la luz solar</i>
	<b>Fabricante</b>   <i>Manufacture</i>
	<b>Consulte as instruções de uso</b> <i>Refer to instructions for use</i> <i>Consulte las instrucciones de uso</i>
	<b>Irritante</b>   <i>Irritant</i>   <i>Irritante</i>