



MMTech Projetos Tecnológicos Imp e Exp LTDA - Rua Doutor Procópio de Toledo Malta, 62, Morada dos Deuses - 13562-291 - São Carlos-SP – Autorização de funcionamento 8.18.359-6 (P3L90L0H80LW) CNPJ/Tax ID 10.736.894/0001-36 – Registro ANVISA nº 81835969014 – Responsável Técnico Marcelo Del Guerra CREA 5061452320

SAC: +55 (16) 33743950

Site: www.smartdent.com.br

E-mail: sacdentistica@smartdent.com.br

PT – Instruções de uso

Cimento resinoso fotopolimerizável para facetas.

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

Cimentação adesiva de facetas indiretas em cerâmicas, compósitos, resinas 3D e resinas compostas (fabricadas em consultório ou laboratório) com espessura até 1,5 mm que permitam uso de cimento apenas fotopolimerizável devido ao alto nível de translucidez.

Descrição do produto Unikk Veneer LC

Unikk Veneer LC é um cimento resinoso odontológico fotopolimerizável para cimentação de facetas indiretas de espessuras até 1,5 mm que não apresentem infraestrutura opaca.

O cimento é apresentado como monocomponente (seringa única) e deve ser utilizado conforme a técnica adesiva (condicionamento ácido + adesivo). O cimento é radiopaco (permite identificar excessos de cimento em radiografias) e possui excelente estabilidade de cor. Para um aspecto visual mais natural, o cimento apresenta fluorescência compatível com a do esmalte dental. A viscosidade de Unikk Veneer LC foi cuidadosamente desenvolvida para facilitar a aplicação do produto.

Assim como todos os tipos de compósitos dentais fotopolimerizáveis, Unikk Veneer LC faz uso de um sistema de polimerização por meio de fotoativação, isto é, utiliza luz azul (na faixa de 468 nm) halógena ou LED para promover sua polimerização. Desta forma consegue-se polimerizar o material após trabalhar o adequado posicionamento da peça protética.

A opacidade e a gama de cores foram desenvolvidas e fundamentadas na mais alta tecnologia de mimetização para a estética dentária, permitindo êxito na técnica de cimentação, o que juntamente com as demais características, proveem o máximo desempenho estético e capacidade de mimetismo dos dentes naturais.

A consistência do cimento resinoso permite que a peça protética fica em posição firmemente antes da fotopolimerização, o que evita mal posicionamento durante a cimentação.

Os atributos do produto provêm uso simplificado e segurança no processo de seleção da cor, podendo fazer o teste de prova com a pasta de glicerina Unikk Veneer Try-in.

Os cimentos Unikk apresentam duas características importantes para o mimetizar da cor entre a peça e o substrato. A linha veneer apresenta uma disposição de partículas com tecnologia OLD (Optimized

Light Dispersion) onde a luz é espalhada de forma ampla dentro do material permitindo um efeito de mescla com a faceta resultando em resultados altamente naturais. A pasta LV possui tecnologia PAR (Pression Adpatative Reology). Seus monomeros e o ajuste das partículas provêm uma mudança em sua viscosidade de acordo com a pressão de inserção das peças tornando-a menos viscosa nesta fase e retornando ao estado original no ato de limpeza dos excessos.

Descrição do produto Unikk Veneer Try-in

Unikk Veneer Try-in é uma pasta pigmentada, solúvel em água, com o objetivo de possibilitar a prova de cor de restaurações indiretas com o cimento resinoso Unikk Veneer LC, mimetizando a cor do cimento que será selecionada para a cimentação definitiva. As cores das pastas seguem fielmente as cores do cimento, de modo que a cor selecionada da pasta Unikk Veneer Try-in traz resultado equivalente ao da cimentação final após fotopolimerização.

Instruções de uso

Antes da cimentação, analise se as características da faceta se aplicam dentro das indicações do cimento: peça translúcida feita em cerâmica ou resina com 1,5mm de espessura ou menos.

Selecione a cor correspondente da pasta Unikk Veneer Try-in à cor da restauração. Coloque Unikk Veneer Try-in no interior da peça protética e posicione-a sobre o dente. Remova os possíveis excessos. Verifique o efeito cromático gerado pela pasta selecionada. Caso julgue necessário, avalie outras cores para buscar uma melhor harmonia estética. Neste caso, remova a peça protética do dente, remova a pasta Unikk Veneer Try-in lavando com água/ar em abundância, seque e prove outra cor de pasta. Após selecionar a cor da pasta Unikk Veneer Try-in que melhor se adaptou, lave a peça protética com água em abundância, seque e proceda com o preparo da peça para posterior cimentação utilizando o respectivo cimento definitivo.

Seleção da cor:

Para a seleção da cor faça uma profilaxia. Os dentes devem estar limpos e hidratados, sem isolamento, uma vez que a desidratação pode alterar a cor.

1. Métodos para a escolha da cor:

- Utilize as pastas Unikk Veneer Try-in para aferir qual a melhor cor do cimento para o caso, aplique a pasta na peça protética e em seguida ao dente pressionando sutilmente, avalie se está na cor desejada. Após a tomada de cor, lave a peça e o dente com água em abundância, enxugue com ar e gaze para retirar qualquer resíduo do material.
- Pode ser realizada com a escala VITA Classical® comumente utilizada como guia.
- Alternativamente, pode ser feita com uma pequena porção do cimento, que deve ser colocada sobre a superfície vestibular do dente (sem condicionamento e aplicação de sistema adesivo), polimerizada durante 30 segundos e umidificada com a saliva do paciente. Essa etapa pode ser realizada para confirmar a cor do cimento.

2. Preparo do dente

- 2.1 Remova a restauração provisória e os resíduos de cimento provisório utilizando pedra pomes e água com uma escova profilática.
- 2.2 Proceda ao isolamento absoluto ou efetivo isolamento relativo do dente. Proceda o afastamento gengival com fios retratores.
- 2.3 Aplique duas camadas de adesivo sob fricção vigorosa por 10 s cada. Não fotopolimerize.

3. Preparação da peça protética

- 3.1 A superfície interna da peça pode ser jateada (ex: óxido de alumínio) para aumentar a microrretenção (procedimento laboratorial).
- 3.2 Para o condicionamento das facetas, aplique ácido fluorídrico durante o tempo recomendado conforme instruções do produto. Lave abundantemente com água e seque a peça.
- 3.3 Quando a superfície interna da peça estiver limpa, aplique uma camada de silano (10 a 15 s) e aguarde sua secagem por 1 minuto.
- 3.4 Aplique duas finas camadas de adesivo. Após a aplicação, aplique leve jato de ar (durante 10 s) para evaporar o solvente. Não fotopolimerize.

4. Cimentação

Após o devido preparo do dente e da peça, proceda a cimentação.

- 4.1 Ao manipular o cimento, certifique-se de que não há luz diretamente apontada para ele pois isso pode acelerar a cura do cimento devido à alta intensidade de luz do refletor.
 - 4.2 Selecione a cor do cimento por comparação com a escala VITA de cores ou preferivelmente com a pasta de prova de cores Unikk Veneer Try-in;
 - 4.3 Diretamente da seringa ou utilizando uma espátula, aplique fina camada de cimento na parte interna da faceta;
 - 4.4 Adapte a faceta ao dente e, aplicando leve pressão, remova o excesso de cimento com um microaplicador descartável ou sonda exploratória;
 - 4.5 Após a remoção do excesso de cimento e antes de fotopolimerizar, aplique gel de glicerina nas margens da restauração para evitar a camada inibida. A fotopolimerização deve ocorrer por 40 s* em cada margem (mesial, distal e cervical) e diretamente sobre a face vestibular.
 - 4.6 O acabamento e polimento podem ser realizados utilizando um disco de lixa extrafino (nas margens), tiras de lixa (faces proximais), pastas de polimento e discos de feltro (na peça protética).
- * Considerando um fotopolimerizador com potência mínima de 600 mW/cm² e emissão de luz no espectro azul (400 a 500 nm).

Cores

A1, A2, A3.5, B1, BL2 e T (transparente)
LV (Low Viscosity) é A2

Formas de apresentação

Kit

6 seringas (2,5 g cada) com 12 ponteiros aplicadoras de Unikk Veneer LC nas cores: A1, A2, A3.5, B1, BL2 e T mais 1 seringa LV.

Refil

1 seringa (2,5 g) com 3 ponteiras aplicadoras de Unikk Veneer LC ou Unikk Veneer Try-in nas cores: A1, A2, A3.5, B1, BL2, T ou 1 seringa LV (2,5 g).

Embalagem de ponteiras

1 embalagem contendo 20 ponteiras de aplicação.

Composição básica:

Cimento: Contém monômeros de metacrilatos, estabilizantes, fotoiniciador, co-iniciador, cargas, silano e pigmentos.

Try-in: Glicerina, água, pigmentos e cargas.

Prazo de validade:

Impressa na embalagem do produto.

Condições de armazenamento:

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.

Armazene o produto em temperaturas de 5 °C a 27 °C / 41 °F a 80 °F.

Não congelar o produto.

Não utilizar o produto após expirada a data de validade.

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

Condições de Manipulação

- O produto é indicado somente para uso profissional.
- Leia atentamente as indicações e instruções de uso (ver QR Code).
- 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 a tampa na seringa após cada uso.
- É recomendado o uso de luvas.
- A apresentação em cápsula é de uso único, descarte a cápsula após o uso.
- Caso haja exposição pulpar, proteja a área com um material forrador ou base;
- Não utilize cimentos provisórios a base de eugenol anteriormente ao Unikk Veneer LC;
- O cimento é compatível com todas as classes de adesivos;
- Fotopolimerize o cimento por pelo menos 40 segundos em cada margem e também diretamente na face vestibular, com fotopolimerizador (luz halógena ou LED) de potência mínima de 600 mW/cm² ou mais e luz no espectro azul (400 a 500 nm). Utilize óculos protetores quando operar o fotopolimerizador.

Advertências

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

Mantenha fora do alcance de crianças.

Precauções

Somente uso profissional

- Este produto é indicado apenas de acordo com a sua instrução de uso.
- Evite a utilização de materiais forradores ou provisórios a base de eugenol, pois estes interferem na polimerização do material.
- Evite o contato do produto não polimerizado com a pele, mucosa e olhos.
- Evite o uso em pacientes com histórico de alergia às resinas compostas à base de metacrilatos. Em caso de alergia, suspenda o uso e encaminhe o paciente para assistência médica.
- Ao utilizar um aparelho fotopolimerizador deve ser utilizado protetores oculares.
- Sensível à luz. Manter o produto sempre fechado quando não estiver em uso. Após extrudar o produto para fora da seringa ou cápsula, o conteúdo deverá ser utilizado rapidamente.
- Os equipamentos fotopolimerizadores devem ter sua potência aferida com radiômetro frequentemente.

Contraindicações e efeitos adversos

O produto é contraindicado para pacientes alérgicos a metacrilatos. O produto contém monômeros de metacrilatos que podem provocar reações alérgicas ou irritatórias leves em pacientes sensíveis a estas substâncias. Em casos de reações alérgicas ao produto suspenda o uso.

Este material foi fabricado somente para uso odontológico e deve ser manipulado de acordo com as instruções de uso. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados por uso ou manipulação indevidos do produto. O usuário é obrigado a comprovar, antes do uso e sob sua responsabilidade, se este material é compatível com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nesta instrução de uso. Descrições de dados não constituem qualquer tipo de garantia e, portanto, não é vinculativa.

EN – Instructions for Use

Universal light-curing nano-hybrid restorative composite for anterior and posterior teeth

Professional Use Only

Before using the product, read all the information into the instruction manual. Keep it for later consultation until the total consumption of the product and/or until there is no more interaction of the product with your last patient.

Product indication

Adhesive cementation of indirect veneers in ceramics, composites, 3D resins and composite resins (manufactured in the office or laboratory) with a thickness of up to 1.5 mm that allow the use of only light-curing cement due to the high level of translucency.

Product Description Unikk Veneer LC

Unikk Veneer LC is a light-curing dental resin cement for cementing indirect veneers up to 1.5 mm thick that do not have an opaque infrastructure.

The cement is presented as a single component (single syringe) and should be used according to the adhesive technique (acid etching + adhesive). The cement is radiopaque (allows excess cement to be identified on radiographs) and has excellent color stability. For a more natural visual appearance, the cement has fluorescence compatible with that of dental enamel. The viscosity of Unikk Veneer LC was carefully developed to facilitate the application of the product.

Like all types of light-curing dental composites, Unikk Veneer LC uses a polymerization system through photoactivation, that is, it uses blue light (in the 468 nm range) halogen or LED to promote its polymerization. This allows the material to polymerize after working on the correct positioning of the prosthetic piece.

The opacity and color range were developed and based on the highest mimicry technology for dental aesthetics, allowing for success in the cementation technique, which, together with the other characteristics, provides maximum aesthetic performance and the ability to mimic natural teeth.

The consistency of the resin cement allows the prosthetic piece to be firmly positioned before photopolymerization, which prevents poor positioning during cementation.

The product's attributes provide simplified use and safety in the color selection process, and the test can be performed with the Unikk Veneer Try-in glycerin paste.

Unikk cements have two important characteristics for color matching between the piece and the substrate. The veneer line features a particle arrangement with OLD (Optimized Light Dispersion) technology, where light is widely scattered within the material, allowing a blending effect with the veneer, resulting in highly natural results. The LV paste has PAR (Pressure Adaptive Rheology) technology. Its monomers and particle adjustment provide a change in its viscosity according to the insertion pressure of the pieces, making it less viscous at this stage and returning to its original state when the excess is cleaned.

Product Description Unikk Veneer Try-in

Unikk Veneer Try-in is a pigmented, water-soluble paste designed to allow for color testing of indirect restorations with Unikk Veneer LC resin cement, mimicking the color of the cement that will be selected for definitive cementation. The colors of the pastes faithfully follow the colors of the cement, so that the selected color of the Unikk Veneer Try-in paste provides a result equivalent to that of the final cementation after photopolymerization.

Instructions for use

Before cementation, check whether the characteristics of the veneer are within the cement's indications: translucent piece made of ceramic or resin with a thickness of 1.5 mm or less.

Select the color of Unikk Veneer Try-in paste that matches the color of the restoration. Place Unikk Veneer Try-in inside the prosthetic piece and position it on the tooth. Remove any excess. Check the

chromatic effect generated by the selected paste. If necessary, evaluate other colors to achieve better aesthetic harmony. In this case, remove the prosthetic piece from the tooth, remove the Unikk Veneer Try-in paste by washing with plenty of water/air, dry and try another color of paste. After selecting the color of Unikk Veneer Try-in paste that best suits your needs, wash the prosthetic piece with plenty of water, dry and prepare the piece for subsequent cementation using the respective definitive cement.

Color selection:

To select the color, perform prophylaxis. The teeth must be clean and hydrated, without isolation, since dehydration can change the color..

1. Methods for choosing the color:

- Use Unikk Veneer Try-in pastes to determine the best color of cement for the case. Apply the paste to the prosthetic piece and then to the tooth, pressing gently, to see if it is the desired color. After choosing the color, wash the piece and the tooth with plenty of water, dry with air and gauze to remove any residue of the material.
- This can be done using the VITA Classical® scale commonly used as a guide.
- Pode ser realizada com a escala VITA Classical® comumente utilizada como guia.
- Alternatively, it can be done with a small portion of the cement, which should be placed on the vestibular surface of the tooth (without conditioning or application of an adhesive system), polymerized for 30 seconds and moistened with the patient's saliva. This step can be performed to confirm the color of the cement.

2. Tooth preparation

2.1 Remove the temporary restoration and any temporary cement residue using pumice stone and water with a prophylactic brush.

2.2 Perform absolute isolation or effective relative isolation of the tooth. Perform gingival retraction with retraction cords.

2.3 Apply two layers of adhesive under vigorous friction for 10 s each. Do not light cure.

3. Preparation of the prosthetic piece

3.1 The internal surface of the piece can be sandblasted (e.g., aluminum oxide) to increase microretention (laboratory procedure).

3.2 To condition the veneers, apply hydrofluoric acid for the recommended time according to the product instructions. Wash thoroughly with water and dry the piece.

3.3 When the internal surface of the piece is clean, apply a layer of silane (10 to 15 s) and wait for it to dry for 1 minute.

3.4 Apply two thin layers of adhesive. After application, apply a light jet of air (for 10 s) to evaporate the solvent. Do not light cure.

4. Cementation

After the tooth and the piece have been properly prepared, proceed with cementation.

4.1 When handling the cement, make sure that there is no light directly pointed at it, as this may accelerate the curing of the cement due to the high light intensity of the reflector.

4.2 Select the color of the cement by comparing it with the VITA color scale or preferably with the Unikk Veneer Try-in color test paste;

4.3 Directly from the syringe or using a spatula, apply a thin layer of cement to the inside of the veneer;

4.4 Adapt the veneer to the tooth and, applying light pressure, remove the excess cement with a disposable micro-applicator or exploratory probe;

4.5 After removing the excess cement and before light-curing, apply glycerin gel to the margins of the restoration to avoid the inhibited layer. Light curing should be carried out for 40 s* on each margin (mesial, distal and cervical) and directly on the vestibular surface.

4.6 Finishing and polishing can be performed using an extra-fine sandpaper disc (on the margins), sandpaper strips (proximal surfaces), polishing pastes and felt discs (on the prosthetic piece).

* Considering a light curing unit with a minimum power of 600 mW/cm² and light emission in the blue spectrum (400 to 500 nm).

Colors

A1, A2, A3.5, B1, BL2 and T (clear)

LV (Low Viscosity) is A2

Presentation forms

Kit

6 syringes (2.5 g each) with 12 Unikk Veneer LC application tips in the colors: A1, A2, A3.5, B1, BL2 and T plus 1 LV syringe.

Refill

1 syringe (2.5 g) with 3 applicator tips of Unikk Veneer LC or Unikk Veneer Try-in in the colors: A1, A2, A3.5, B1, BL2 and T or 1 LV syringe (2.5 g).

Tip packaging

1 package containing 20 application tips.

Basic composition:

Cement: Contains methacrylate monomers, stabilizers, photoinitiator, co-initiator, fillers, silane and pigments.

Try-in: Glycerin, water, pigments and fillers.

Expiration date:

Printed on the product packaging.

Storage conditions:

The product must remain in its original packaging.

Keep the product in a cool place with the packaging always tightly closed.

Protect from direct sunlight.

Store the product at temperatures from 5 °C to 27 °C / 41 °F to 80 °F.

Do not freeze the product.

Do not use the product after the expiration date.

If necessary, with the aid of alcohol, remnants of the unpolymerized product can be cleaned.

Handling Conditions

- The product is indicated for professional use only.
- Carefully read the indications and instructions for use (see QR Code).
- Do not use the product if it is out of date.
- To dispose of the product, follow the legislation of your country.
- Clean the instruments with alcohol after use.
- Replace the cap on the syringe after each use.
- The use of gloves is recommended.
- The capsule presentation is for single use; discard the capsule after use.
- If there is pulp exposure, protect the area with a lining material or base;
- Do not use eugenol-based temporary cements before Unikk Veneer LC;
- The cement is compatible with all classes of adhesives;
- Light cure the cement for at least 40 seconds on each margin and also directly on the vestibular surface, with a light curing unit (halogen or LED light) with a minimum power of 600 mW/cm² or more and light in the blue spectrum (400 to 500 nm). Wear protective glasses when operating the light curing unit.

Warnings

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

Keep out of the reach of children.

Precautions

Professional use only

- This product is indicated only according to its instructions for use.
- Avoid the use of eugenol based lining or provisional materials, as these interfere with the polymerization of the material.
- Avoid contact of the unpolymerized product with the skin, mucosa and eyes.
- Avoid use in patients with a history of allergy to composite resins based on methacrylates. In case of allergy, discontinue use and refer the patient for medical assistance.
- When using a light curing device, eye protection must be used.
- Sensitive to light. Always keep the product closed when it is not in use. After extruding the product out of the syringe or capsule, the contents should be used quickly.
- Light curing equipment must have its power checked with a radiometer frequently.

Contraindications and adverse effects

The product is contraindicated for patients allergic to methacrylates. The product contains methacrylate monomers that can cause mild allergic or irritant reactions in patients sensitive to these substances. In case of allergic reactions to the product, use must be suspended.

This material has been manufactured for dental use only and must be handled, according to the instructions for usage. The manufacturer is not responsible for any damage caused by improper use or manipulation of the product. The user is obliged to check, before use and under his responsibility, if this material is compatible with the intended use, especially when it is not indicated in this instruction for use. Data descriptions are not a guarantee of any kind and therefore are not binding.

ES – Instrucciones de Uso

Cemento resinoso fotopolimerizable para carillas.

Sólo para Uso Profesional

Antes de utilizar el producto, lea todas las informaciones que componen esta instrucción de uso. Mantener estas instrucciones para consultas posteriores hasta el consumo total del producto y/o hasta que no haya más interacción del producto con su último paciente.

Indicación del producto

Cementación adhesiva de carillas indirectas en cerámica, composites, resinas 3D y resinas compuestas (fabricadas en consultorio o laboratorio) con un espesor de hasta 1,5 mm que permite el uso de cemento que solo puede fotopolimerizarse debido al alto nivel de translucidez.

Descripción del producto Unikk Veneer LC

Unikk Veneer LC es un cemento de resina dental fotopolimerizable para cementar carillas indirectas de hasta 1,5 mm de espesor que no tengan una infraestructura opaca.

El cemento se presenta como un solo componente (una sola jeringa) y debe usarse según la técnica adhesiva (acondicionamiento ácido + adhesivo). El cemento es radiopaco (permite identificar el exceso de cemento en las radiografías) y tiene una excelente estabilidad del color. Para una apariencia visual más natural, el cemento tiene una fluorescencia compatible con la del esmalte dental. La viscosidad de Unikk Veneer LC se desarrolló cuidadosamente para facilitar la aplicación del producto.

Como todo tipo de composites dentales fotopolimerizables, Unikk Veneer LC utiliza un sistema de polimerización mediante fotoactivación, es decir, utiliza luz azul (en el rango de 468 nm) halógena o LED para favorecer su polimerización. De esta forma, el material puede polimerizarse después de trabajar en el posicionamiento adecuado de la pieza protésica.

La gama de opacidades y colores fueron desarrollados y basados en la más alta tecnología de mimetismo para la estética dental, permitiendo el éxito en la técnica de cementación, que junto con las demás características, brindan el máximo rendimiento estético y capacidad de imitación de los dientes naturales.

La consistencia del cemento de resina permite que la pieza protésica se coloque firmemente antes de la fotopolimerización, lo que evita un mal posicionamiento durante la cementación.

Los atributos del producto brindan un uso simplificado y seguridad en el proceso de selección de color, pudiendo realizar la prueba de resistencia con la pasta de glicerina Unikk Veneer Try-in.

Los cementos Unikk tienen dos características importantes a la hora de imitar el color entre la pieza y el soporte. La línea de enchapados presenta una disposición de partículas con tecnología OLD (Optimized Light Dispersion) donde la luz se distribuye ampliamente dentro del material, permitiendo un efecto de fusión con el enchapado que da como resultado resultados altamente naturales. La pasta LV tiene tecnología PAR (Press Adaptive Rheology). Sus monómeros y el ajuste de las partículas proporcionan un cambio en su viscosidad según la presión de inserción de las piezas, volviéndola menos viscosa en esta etapa y volviendo al estado original al limpiar el exceso.

Descripción del producto de Unikk Veneer Try-in

Unikk Veneer Try-in es una pasta pigmentada soluble en agua, cuyo objetivo es permitir realizar pruebas de color en restauraciones indirectas con cemento de resina Unikk Veneer LC, imitando el color del cemento que se seleccionará para la cementación definitiva. Los colores de las pastas siguen fielmente los colores del cemento, de modo que el color seleccionado de la pasta Unikk Veneer Try-in proporciona resultados equivalentes a la cementación final tras la fotopolimerización.

Instrucciones de uso

Antes de cementar, analizar si las características de la carilla se aplican dentro de las indicaciones del cemento: pieza translúcida de cerámica o resina de 1,5 mm de espesor o menos.

Seleccione el color correspondiente de la carpeta Try-in de Unikk Veneer al color de la restauración. Coloque Unikk Veneer Try-in dentro de la pieza protésica y colóquelo sobre el diente. Retire los excesos. Compruebe el efecto cromático generado por la carpeta seleccionada. Si lo considera necesario, evalúe otros colores para buscar una mejor armonía estética. En este caso, retire la parte protésica del diente, retire la pasta Unikk Veneer Try-in lavando con abundante agua/aire, seque y pruebe con otro color de pasta. Luego de seleccionar el color de pasta Unikk Veneer Try-in que más le convenga, lave la pieza protésica con abundante agua, seque y proceda a preparar la pieza para su posterior cementación utilizando el respectivo cemento definitivo.

Selección de colores:

Para seleccionar el color, realizar una profilaxis. Los dientes deben estar limpios e hidratados, sin aislamiento, ya que la deshidratación puede cambiar de color.

1. Métodos para elegir el color:

- Utilice las pastas Unikk Veneer Try-in para determinar el mejor color de cemento para el caso, aplique la pasta sobre la pieza protésica y luego sobre el diente, presionando sutilmente, valore si es el color deseado. Luego de tomar el color, lavar la pieza y el diente con abundante agua, secar con aire y una gasa para eliminar cualquier residuo del material.
- Se puede realizar con la escala VITA Classical® comúnmente utilizada como guía.
- Alternativamente, se puede realizar con una pequeña porción del cemento, que se debe colocar sobre la superficie vestibular del diente (sin acondicionamiento ni aplicación de

sistema adhesivo), polimerizar durante 30 segundos y humedecer con la saliva del paciente. Este paso se puede realizar para confirmar el color del cemento.

2. Preparación de los dientes

2.1 Retire la restauración temporal y los residuos de cemento temporal utilizando piedra pómez y agua con un cepillo profiláctico.

2.2 Realizar aislamiento absoluto o aislamiento relativo efectivo del diente. Proceda con la retracción gingival utilizando alambres retractores.

2.3 Aplique dos capas de adhesivo bajo fricción vigorosa durante 10 s cada una. No fotopolimerizar.

3. Preparación de la pieza protésica

3.1 La superficie interna de la pieza se puede pulir con chorro de arena (por ejemplo, óxido de aluminio) para aumentar la microretención (procedimiento de laboratorio).

3.2 Para acondicionar las carillas, aplicar ácido fluorhídrico durante el tiempo recomendado según las instrucciones del producto. Lave bien con agua y seque la prenda.

3.3 Cuando la superficie interna de la pieza esté limpia, aplicar una capa de silano (10 a 15 s) y esperar a que seque 1 minuto.

3.4 Aplicar dos finas capas de adhesivo. Después de la aplicación, aplicar un ligero chorro de aire (durante 10 segundos) para evaporar el disolvente. No fotopolimerizar.

4. Cementación

Después de una adecuada preparación del diente y de la pieza, se procede a la cementación.

4.1 Al manipular el cemento, asegúrese de que no haya luz apuntando directamente hacia él, ya que esto puede acelerar el curado del cemento debido a la alta intensidad de la luz del reflector.

4.2 Seleccione el color del cemento comparándolo con la escala de colores VITA o preferiblemente con la pasta de prueba de color Unikk Veneer Try-in;

4.3 Directamente desde la jeringa o utilizando una espátula, aplicar una fina capa de cemento en el interior de la carilla;

4.4 Adaptar la carilla al diente y, aplicando una ligera presión, retirar el exceso de cemento con un microaplicador desechable o sonda exploratoria;

4.5 Después de retirar el exceso de cemento y antes de fotopolimerizar, aplicar gel de glicerina en los márgenes de la restauración para evitar la capa inhibida. La fotopolimerización debe ocurrir durante 40 s* en cada margen (mesial, distal y cervical) y directamente en la superficie bucal.

4.6 El acabado y pulido se puede realizar utilizando un disco de lijado extrafino (en los márgenes), tiras de lijado (caras proximales), pastas de pulido y discos de fieltro (en la parte protésica).

* Considerando un fotopolimerizador con potencia mínima de 600 mW/cm² y emisión de luz en el espectro azul (400 a 500 nm).

Colores

A1, A2, A3.5, B1, BL2 y T (transparente)

LV (Low Viscosity) es A2

Formularios de presentación

Kit

6 jeringas (2,5 g cada una) con 12 puntas aplicadores Unikk Veneer LC en los colores: A1, A2, A3.5, B1, BL2 y T más 1 jeringa LV.

Rellenar

1 jeringa (2,5 g) con 3 puntas aplicadoras de Unikk Veneer LC o Unikk Veneer Try-in en colores: A1, A2, A3.5, B1, BL2, T o 1 jeringa LV (2,5 g).

Embalaje de propinas

1 paquete que contiene 20 puntas de aplicación.

Composición básica:

Cemento: Contiene monómeros de metacrilato, estabilizadores, fotoiniciador, coiniador, cargas, silano y pigmentos.

Try-in: Glicerina, agua, pigmentos y rellenos.

Duración:

Impreso en el embalaje del producto.

Condições de armazenamento:

El producto debe permanecer en su embalaje original.

Mantenga el producto en local fresco con el embalaje siempre bien cerrado.

Proteja de la incidencia de luz solar directa.

Almacene el producto en temperaturas de 5 °C a 27 °C / 41 °F a 80 °F.

No congele el producto.

No use el producto después de la fecha de vencimiento.

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

Condiciones de Manoseo

- El producto sólo es apto para uso profesional.
- Leer atentamente las instrucciones e instrucciones de uso (ver Código QR).
- No utilice el producto si ya pasó su fecha de vencimiento.
- Al deshacerse del producto, siga la legislación de su país.
- Limpiar los instrumentos con alcohol después de su uso.
- Vuelva a colocar la tapa de la jeringa después de cada uso.
- Se recomienda el uso de guantes.
- La presentación en cápsulas es de un solo uso, desechar la cápsula después de su uso.
- Si hay exposición pulpar, proteger el área con un revestimiento o material base;
- No utilice cementos temporales a base de eugenol antes de Unikk Veneer LC;
- El cemento es compatible con todas las clases de adhesivos;
- Fotopolimerizar el cemento durante al menos 40 segundos en cada margen y también directamente sobre la superficie bucal, con una lámpara de fotopolimerización (luz halógena

o LED) con una potencia mínima de 600 mW/cm² o más y luz azul. espectro (400 a 500 nm). Use gafas protectoras cuando opere la lámpara de polimerización.

Advertencias

No utilice el producto caso esté fuera de la fecha de caducidad.

Mantenga fuera del alcance de los niños.

Precauciones

Sólo para uso profesional

- Este producto está indicado sólo de acuerdo con su instrucción de uso.
- Evite la utilización de materiales de recubrimientos o provisionales a base de eugenol, una vez interfieren en la polimerización del material.
- Evite el contacto del producto no polimerizado con la piel, mucosa y ojos.
- Evite el contacto en pacientes con histórico de alergia a resinas compuestas a base de metacrilatos. En caso de alergia, suspenda el uso y recomiende la atención médica al paciente.
- Utilice protectores oculares durante el uso del equipo fotopolimerizador.
- Sensible a la luz. Mantener el producto siempre cerrado cuando no esté en uso. Una vez extrudido el producto para fuera de la jeringa o cápsula, utilice rápidamente su contenido.
- Los equipos de fotopolimerización deben comprobar su potencia con un radiómetro con frecuencia.

Contraindicaciones y efectos adversos

El producto está contraindicado para pacientes alérgicos a metacrilatos. El producto contiene monómeros de metacrilatos que pueden provocar reacciones alérgicas o leves irritaciones en pacientes sensibles a estas sustancias. Suspenda el uso del producto en caso de reacciones alérgicas.

Este material ha sido producido sólo para destinación odontológica y su manoseo se realiza según las instrucciones de uso. El fabricante no se responsabiliza por cualesquiera daños generados por uso o manoseo inapropiados del producto. El usuario se obliga a comprobar, antes del uso y bajo su responsabilidad, si este material es compatible con la utilización deseada, sobretodo cuando tal utilización no está indicada en esta instrucción de uso. Las descripciones de datos no constituyen cualquier tipo de garantía y, por lo tanto, no son vinculantes.

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