

**PRESENTATION:** 01 syringe with 2g of NATURES VENEER cement; 05 application nozzles; Instruction manual for the professional.

**COLORS:** Yellow / Light / Clear / Yellow + / Light +

**INDICATION:** NATURES VENEER light-curing resin cement is indicated for the cementation of "dental contact lenses" and indirect facets that do not present opaque infrastructure. It provides permanent adhesion through the bonding and retention of the substrates through the photopolymerization system, being presented in a single component.

**MODE OF USE:**

1°To remove with brush/cup and prophylactic paste the temporary facet and the residues of temporary cement; 2°Select the color of the paste according to the color of the created facet and adjacent teeth; 3°Remove the part carefully and thoroughly wash the part and surface of the tooth with water.

**Tooth preparation:**

1°Check that the tooth surface and the prosthetic part do not contain any substance; 2°To make the relative or absolute isolation according to the professional preference; 3°Apply the acid conditioning of the enamel surface (30 s) and/or dentine (15 s) with CONDITIONING AGENT POWER ETCHING (BM4) or another of your choice. Then wash and dry without dehydrating; 4°If the cervical border is subgingival and if you prefer to use the relative insulation, do the procedure with the removal using retractor wires; 5°Apply two layers of dental adhesive rubbing with applicator for 10 seconds. Do not light-cure.

**Cementation:**

1°Do not handle the cement under direct light of the reflector, as this can accelerate the Natures Veneer polymerization; 2°Lay a thin layer of cement under the inner face of the facet; 3°Place the part in the preparation and, under slight pressure, remove the excess cement with exploratory probe or microapplicators; 4°Apply the oxygen inhibiting gel, such as POWER BLOCK (BM4) or another of your choice on the restoration margins after the removal of excess cement and before photoactivation, to avoid the layer inhibited by oxygen. Perform the photopolymerization for 40 seconds, on each of the margins (mesial, distal and cervical) and directly on the vestibular face; 5°Finish and polish with fine sandpaper discs, sandpaper strips, polishing pastes and felt strips.

\* For photopolymerization, use halogen or LED light equipment with a power of 450 mW/cm<sup>2</sup> or more and a blue light emission spectrum (400-500 nm).

**PRECAUTIONS:** Exclusive use of the professional dentist; Follow the instructions carefully; Avoid contact with eugenol-based products as this may delay the product hardening; Keep out of the reach of children and domestic pets; Do not use the product if it is after the expiration date; Do not reuse empty packaging; Irritation may occur with the dental pulp, in case of contact with it or in places near it; In case of allergic reactions, discontinue use; If there is a pulpal exposure, protect with a protective material; Avoid contact with skin. In case of contact, remove excess immediately with water-absorbing cotton wool and rinse thoroughly with plenty of water; Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice; It is recommended to adjust the light of the reflector so that it does not directly affect the restoration, promoting a premature photopolymerization of the cement; Do not reuse the applicator nozzles to avoid cross-infection. Check correct syringe closure after use; In cases of allergic reactions to the product, discontinue use immediately.

**STORAGE:** Keep the product away from direct light and heat. Temperature: 5 - 30 °C.

**EXPIRING DATE:** 02 years.

# NATURES VENEER

Cimento Resinoso Fotopolimerizável

## Simbologia | Symbology | Simbología

	Consultar as informações de segurança, perigos e precauções Consultar las informaciones de seguridad, peligros y precauciones Consult the safety, danger and precautions information
	Ler as instruções de uso Leer las instrucciones de uso Read the instructions of use
	Papel reciclável Recyclable paper Papel recicitable
	Mantener ao abrigo do sol Mantener al abrigo del sol Keep Sheltered from sunlight

## FABRICADO POR:

BM4 - Brasil Materiais e Instrumentais Ltda.  
CNPJ: 10.478.262/0001-10  
Av. Melvin Jones, 773 - 87070 030  
Maringá | PR | Brasil

## Farmacéutica Responsável:

Kellen P. Dib de Campos CRF/PR nº: 15807  
Registro ANVISA nº: 80563830010  
Data revisão: 00 - 29/09/2017



Sistema  
de atendimento  
ao profissional

0800 6449160

WWW.BM4.COM.BR



**APRESENTAÇÃO:** 01 seringa com 2g de cimento NATURES VENEER; 05 ponteiras de aplicação; Manual de instruções para o profissional.

**CORES:** Yellow / Light / Clear / Yellow + / Light +

**INDICAÇÃO:** O cimento resinoso fotopolimerizável NATURES VENEER é indicado para cimentação de "lentes de contato dentais" e facetas indiretas que não apresentem infraestrutura opaca. Proporciona adesividade permanente através da união e retenção dos substratos através do sistema de fotopolimerização, sendo apresentado em um só componente.

#### MODO DE USO:

1ºRemover com escova/taça e pasta profilática a faceta provisória e os resíduos de cimento temporário; 2ºSelecionar a cor do cimento de acordo com a cor da faceta criada e dos dentes adjacentes; 3ºRemover a peça cuidadosamente e lavar abundantemente a peça e a superfície do dente com água.

#### Preparo do dente:

1ºVerificar se a superfície do dente e a peça protética não contém nenhuma substância; 2ºFazer o isolamento relativo ou absoluto de acordo com a preferência profissional; 3ºFazer o condicionamento ácido da superfície de esmalte (30 s) e/o dentina (15 s) com AGENTE CONDICIONANTE POWER ETCHING (BM4) ou outro de sua escolha. Em seguida, lavar e secar sem desidratar; 4ºSe o término cervical se encontrar subgengival e a sua preferência for usar o isolamento relativo, faça o procedimento com o afastamento utilizando fios retratores; 5ºAplicar duas camadas de adesivo odontológico friccionando com aplicador por 10 segundos. Não fotopolimerizar.

#### Cimentação:

1ºNão manipular o cimento sob a luz direta do refletor, pois isso pode acelerar a polimerização do Natures Veneer; 2ºDepositar uma fina camada de cimento sob a face interna da faceta; 3ºColocar a peça no preparo e, sob leve pressão, remover os excessos de cimento com sonda exploradora ou microaplicadores; 4ºAplicar o gel inibidor de oxigênio, como por exemplo POWER BLOCK (BM4) ou outro de sua escolha nas margens da restauração após a remoção dos excessos de cimento e antes da fotoativação, para evitar a camada inibida por oxigênio. Fazer a fotopolimerização por 40 segundos, em cada uma das margens (mesial, distal e cervical) e diretamente sobre a face vestibular; 5ºFazer o acabamento e o polimento com discos de lixa finos, tiras de lija, pastas de polimento e discos de feltro.

\*Para a fotopolimerização, utilizar equipamentos de luz halógena ou LED com potência igual ou superior a 450 mW/cm<sup>2</sup> e espectro de emissão de luz azul (400-500 nm).

**PRECAUÇÕES:** Uso exclusivo do profissional dentista; Seguir rigorosamente as instruções de uso; Evite o contato com produtos a base de eugenol, pois pode retardar o endurecimento do produto; Manter longe do alcance de crianças e animais domésticos; Não utilizar o produto fora do prazo de validade; Não reaproveitar a embalagem vazia; Pode ocorrer irritação com a polpa dental, caso haja contato com ela ou em locais próximos a ela. Em caso de reações alérgicas, suspenda o uso; Caso haja exposição pulpar, proteger com material forrador; Evitar o contato com a pele. Em caso de contato, remover o excesso imediatamente com algodão hidrófilo imbebido em água e enxaguar com água em abundância; Evitar o contato com os olhos. Caso ocorra lavar com bastante água e procurar assistência médica imediatamente; É recomendado ajustar a luz do refletor para que ela não incida diretamente sobre a restauração, promovendo uma fotopolimerização prematura do cimento; Não reutilize as pontas aplicadoras para evitar infecção cruzada; Fechar imediatamente a seringa após o uso; Em casos de reações alérgicas ao produto suspenda o uso imediatamente.

**ARMAZENAMENTO:** Manter o produto ao abrigo da luz direta e calor. Temperatura: 5 - 30 °C.

**VALIDADE:** 02 anos

**PRESENTACIÓN:** 01 jeringa con 2g de cemento NATURES VENEER; 05 punteras de aplicación; Manual de instrucciones para el profesional.

**COLORES:** Yellow / Light / Clear / Yellow + / Light +

**INDICACIÓN:** El cemento resinoso fotopolimerizable NATURES VENEER está indicado para cementación de "lentes de contacto dentales" y carillas indirectas que no presenten infraestructura opaca. Proporciona adhesividad permanente a través de la unión y retención de los sustratos a través del sistema de fotopolimerización, siendo presentado en un solo componente.

#### MODO DE USO:

1ºRemover con cepillo y profiláctico la carilla provisional y los residuos de cemento temporal; 2ºSeleccionar el color del dentífrico de acuerdo con el color de la carilla creada y de los dientes adyacentes; 3ºRemover la pieza cuidadosamente y lavar abundantemente la pieza y la superficie del diente con agua.

#### Preparo del diente:

1ºComprobar si la superficie del diente y la pieza protética no contiene ninguna sustancia; 2ºHacer el aislamiento relativo o absoluto de acuerdo con la preferencia profesional; 3ºHacer el acondicionamiento ácido de la superficie de esmalte (30 s) y/o dentina (15 s) con AGENTE ACONDICIONANTE POWER ETCHING (BM4) u otro de su elección. Despues, lavar y secar sin deshidratar; 4ºSi el término cervical encontrar este subgengival y su preferencia sea utilizar el aislamiento relativo, haga el procedimiento con el alejamiento utilizando hilos retractores; 5ºAplicar dos capas de adhesivo odontológico friccionando con aplicador por 10 segundos. No fotopolimerizar.

#### Cimentación:

1ºNo manipular el cemento bajo la luz directa del reflector, pues eso puede acelerar la polimerización de Natures Veneer; 2ºDepositar una fina capa de cemento bajo la faz interna de la carilla; 3ºPoner la pieza en el preparo y, bajo ligera presión, remover los excesos de cemento con sonda exploradora o microaplicadores; 4ºAplicar el gel inhibidor de oxígeno, como por ejemplo POWER BLOCK (BM4) u otro de su elección en las márgenes de la restauración después de la remoción de los excesos de cemento y antes de la fotoactivación, para evitar la capa inhibida por oxígeno. Hacer la fotopolimerización por 40 segundos, en cada una de las márgenes (mesial, distal y cervical) y directamente sobre la faz vestibular; 5ºHacer el acabado y el pulimento con discos de lija finos, tiras de lija, carpetas de pulimento u discos de fieltro.

\*Para la fotopolimerización, utilizar equipos de luz halógena o LED con potencia igual o superior a 450 mW/cm<sup>2</sup> y espectro de emisión de luz azul (400-500 nm).

**PRECAUCIONES:** Uso exclusivo del profesional dentista; Seguir estrictamente las instrucciones de uso; Evite el contacto con productos a base de eugenol, pues puede retardar el endurecimiento del producto; Mantener lejos del alcance de los niños y de los animales domésticos; No utilizar el producto fuera del plazo de validez; No reaprovechar el embalaje vacío; Puede ocurrir irritación con la pulpa dental, caso haya contacto con ella o en locales próximos a ella. En caso de reacciones alérgicas, suspenda su uso; Caso haya exposición pulpar, proteger con material de recubrimiento; Evitar el contacto con la piel; En caso de contacto, remover el exceso inmediatamente con algodón hidrófilo imbebido en agua y enjuagar con agua en abundancia; Evitar el contacto con los ojos; Caso ocurra lavar con bastante agua y procurar asistencia médica; Se recomienda ajustar la luz del reflector para que ella no incida directamente sobre la restauración, promoviendo una fotopolimerización prematura del cemento; No reutilice las puntas aplicadoras para evitar infección cruzada; Comprobar el cierre correcto de las jeringas después de su uso; En casos de reacciones alérgicas al producto suspenda su uso inmediatamente.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto lejos de la luz directa del sol. Temperatura: 5 - 30 °C.

**VALIDEZ:** 02 años