

PRESENTATION:
1 syringe with 2 g and 5 tips.

COLORS:
Yellow I Light I Clear I Yellow + I Light +.

INDICATION:
NATURES VENEER light-curing resin cement is indicated for the cementation of "dental contact lenses" and indirect cements 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.

COMPOSITION:
Methacrylate monomers, HEMA, photoinitiators, preservative, stabilizer, fillers and pigments.

MODE OF USE:
Color proof: 1. Remove temporary veneer and temporary cement residue with brush/bowl and prophy paste. 2. Select a Natures Try-In color matched to the shade of the created veneer and adjacent teeth. 3. Dry the surface of the tooth to be restored, then place a small amount of Natures Try-In on the inside of the part and place it on the tooth. Any excess paste should be removed. 4. Evaluate the color matching effect created and if necessary try other colors, following the recommendation above. 5. Remove the piece carefully and wash it and the tooth surface thoroughly.

Preparation of the prosthetic piece: 1. The inner surface of the veneer can be blasted (e.g. aluminum oxide) to increase micro retention (laboratory procedure); for all-resin parts, this micro retention can be done with drills or aluminum oxide blasting. 2. For conditionable ceramics, apply hydrofluoric acid gel to its internal face, according to the time specified in the product's instruction manual. Rinse with plenty of water and dry. 3. With the internal surface clean, apply a layer of Silane for 10-15 seconds and allow to dry for 1 minute. 4. Apply the dental adhesive system as recommended in its instruction manual. Do not light cure.

Tooth preparation: 1. Ensure that the tooth surface and prosthetic piece are free of Natures Try-In and/or other substance. 2. Proceed to relative or absolute isolation according to professional preference and according to the teeth to be cemented. 3. Etch enamel and/or dentin surface for 15 seconds with 37% phosphoric acid gel. Wash and dry gently without dehydrating. 4. If the cervical endpoint is subgingival and relative isolation is preferred, perform a retraction maneuver with retractors. 5. Apply the dental adhesive system as recommended in its instruction manual. Do not light cure.









Cementation: After preparing the piece and tooth, proceed with the cementation itself. 1. When handling the cement, ensure that light from the reflector does not shine directly onto the cement to accelerate polymerization. 2. Place a thin layer of Natures Veneer onto the inner surface of the prepared veneer. 3. Position the piece on the prepared tooth and, while maintaining light pressure, remove excess cement with a micro-applicator or exploratory probe. 4. Prior to photoactivation, apply glycerin gel to the restoration margins to prevent an oxygen-inhibited layer. Light cure for 40 seconds at each margin (mesial, distal and cervical) and directly on the vestibular surface. **Note:** For photoactivation use halogen or LED equipment with a minimum power of 450 mW/cm² and blue light emission spectrum (400-500 nm). 5. Finishing and polishing can be performed with fine sandpaper discs, sandpaper strips, polishing pastes and felt discs.

WARNINGS AND PRECAUTIONS:
Exclusive use of the dental professional. Strictly follow the instructions for use. Avoid contact with eugenol-based products, as this may delay product hardening. Keep out of reach of children and pets. Do not use the product after its expiration date. Do not reuse the empty packaging. Irritation may occur with the dental pulp, if there is contact with it or in places close to it. In case of allergic reactions, discontinue use. In case of pulp exposure, protect with lining material. Avoid contact with the skin. In case of contact, remove the excess immediately with absorbent cotton soaked in water and rinse with plenty of water. Avoid contact with the eyes. If contact occurs, rinse with plenty of water and seek medical assistance immediately. It is recommended to adjust the reflector light so that it does not shine directly onto the restoration, promoting premature light curing of the cement. Use halogen or LED light equipment with a power equal to or greater than 450 mW/cm² and blue light emission spectrum (400 to 500 nm). Do not reuse the applicator tips to avoid cross infection. Verify the correct closure of the syringes after use. In case of allergic reactions to the product, discontinue use immediately.

STORAGE:
Keep the product away from direct light and heat. Temperature: 5 °C - 30 °C (41 °F - 86 °F).

DISPOSAL:
Leftovers or residues of used materials must not be reused, but must be disposed of in accordance with local legislation. After use, dispose of the tips according to local legislation.

Simbologia | Simbologia | Symbology

	Fabricante. Manufacturer.
	Consultar as instruções para utilização. Consulte las instrucciones de uso. Consult instructions for use.
	Código do lote. Código del lote. Batch code.
	Cuidado Caution Consultar as instruções de uso para informações preventivas importantes. Consultar las instrucciones de uso para obtener información preventiva importante. Consult instructions for use for important preventive information.
	Validade. Validez. Use-by date.
	Limite de temperatura. Limite de temperatura. Temperature limit.
	Manter seco. Mantener seco. Keep dry.
	Manter afastado de luz solar. Mantener alejado de la luz solar. Keep away from sunlight.



Fabricante | Manufacturer:
Maquira Indústria de Produtos Odontológicos S.A.
CNPJ: 05.823.205/0001-90

Endereço | Dirección | Address:
Av. Melvin Jones, 773
Pq. Ind. Bandeirantes
Maringá - PR | 87070-030 | Brasil
Resp. Técnico | Technical Resp.:
Cristiane Furlan | CRF-PR: 14.038
Reg. ANVISA Nº: 80322400107

SAP:
Atendimento ao cliente
Atención al cliente
Customer service
0800 726 5848
sap@maquira.com.br

APRESENTAÇÃO:

1 seringa com 2 g e 5 ponteiros.

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.

COMPOSIÇÃO:

Monômeros metacrilatos, HEMA, fotoiniciadores, conservante, estabilizante, cargas e pigmentos.

MODO DE USO:

Prova de Cor: 1. Remova a faceta provisória e os resíduos de cimento temporário com escovação e pasta profilática. 2. Selecione uma pasta de prova de cor Natures Try-In correspondente à cor da faceta criada e dos dentes adjacentes. 3. Seque a superfície do dente a ser restaurado e, então, coloque uma pequena quantidade de Natures Try-In no interior da peça e posicione-a no dente. Eventuais excessos da pasta deverão ser removidos. 4. Avalie o efeito de combinação da cor criado e, se necessário, prove outras cores, seguindo a recomendação acima. 5. Remova a peça cuidadosamente e lave-a abundantemente, bem como a superfície do dente.

Preparo da peça protética: 1. A face interna da faceta poderá ser submetida ao jateamento (ex.: óxido de alumínio) para aumentar a microrretenção (procedimento laboratorial); no caso das peças em resina total, estas microrretenções podem ser feitas com brocas ou jato de óxido de alumínio. 2. Para cerâmicas condicionáveis, aplique gel de ácido fluorídrico na sua face interna, conforme o tempo especificado no manual de instruções do produto. Lavar com água em abundância e secar. 3. Com a superfície interna limpa, aplicar uma camada de Silano por 10 – 15 segundos e aguardar secagem por 1 minuto. 4. Aplicar o sistema adesivo dental conforme recomendado em seu manual de instruções de uso. Não fotopolimerizar.

Preparo do dente: 1. Certifique-se de que a superfície do dente e a peça protética estão livres de Natures Try-In e/ou outra substância. 2. Proceda para o isolamento relativo ou absoluto de acordo com a preferência profissional e de acordo com os dentes a serem submetidos à cimentação das peças. 3. Condição a superfície de esmalte e/ou dentina por 15 segundos com gel e ácido fosfórico 37%. Lave e seque gentilmente sem desidratar. 4. Caso o término cervical se encontre subgingival e a preferência for usar o isolamento relativo, proceda à manobra de afastamento com fios retratores.

5. Aplique o sistema adesivo dental conforme recomendado em seu manual de instruções de uso. Não fotopolimerizar.

Cimentação: Depois do preparo da peça e do dente, proceda à cimentação propriamente dita. 1. Ao manipular o cimento, certifique-se de que a luz do refletor não incida diretamente sobre ele, para que a polimerização não seja acelerada. 2. Deposite uma fina camada de Natures Veneer sob a face interna da faceta previamente preparada. 3. Posicione a peça no dente preparado e, mantendo-a sob leve pressão, remova os excessos de cimento com microaplicador ou sonda exploratória. 4. Antes da fotoativação, aplique gel de glicerina nas margens da restauração para evitar a camada inibida por oxigênio. Fotopolimerizar por 40 segundos em cada uma das margens (mesial, distal e cervical) e diretamente sobre a face vestibular. **Nota:** Para a fotoativação, utilize equipamento de luz halógena ou LED com potência mínima de 450 mW/cm² e espectro de emissão de luz azul (400-500 nm). 5. O acabamento e o polimento poderão ser realizados com discos de lixa finos, tiras de lixa, pastas de polimento e discos de feltro.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES:

Uso exclusivo do profissional dentista. Seguir rigorosamente as instruções de uso. Evite o contato com produtos à 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 embebido 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. Utilizar equipamentos de luz halógena ou LED com de potência igual ou superior a 450 mW/cm² e espectro de emissão de luz azul (400 a 500 nm). Não reutilize as pontas aplicadoras para evitar infecção cruzada. Verificar o fechamento correto das seringas 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 °C - 30 °C (41 °F - 86 °F).

MODO DE DESCARTE:

Sobras ou resíduos dos materiais usados não devem ser reaproveitados, devem ser descartados conforme legislação local. Após o uso de cada uma das pontas conforme legislação local.

PRESENTACIÓN:

1 jeringa con 2 g y 5 punteras.

COLORES:

Yellow | Light | Clear | Yellow + | Light +.

INDICACIÓN:

O cimento resinoso fotopolimerizável NATURES VENEER está indicado para cimentação 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.

COMPOSICIÓN:

Monómeros metacrilatos, HEMA, fotoiniciadores, conservantes, estabilizante, cargas y pigmentos.

MODO DE USO:

Prueba de Color: 1. Elimine la carilla provisional y los restos de cemento provisional con un cepillo/taza y pasta profilática. 2. Seleccione una pasta de prueba de color Natures Try-In que coincida con el tono de la carilla creada y los dientes adyacentes. 3. Seque la superficie del diente a restaurar, luego coloque una pequeña cantidad de Natures Try-In en el interior de la pieza y colóquela sobre el diente. Elimine el exceso de pasta. 4. Evalúe el efecto de combinación de colores creado y, si es necesario, pruebe con otros colores, siguiendo la recomendación anterior. 5. Retire la pieza con cuidado y lávela bien, así como la superficie del diente.

Preparación de la pieza protésica: 1. La superficie interior de la carilla puede chorrearse (ej., con óxido de aluminio) para aumentar la microrretención (procedimiento de laboratorio); en el caso de las piezas totalmente de resina, estas microrretenciones pueden realizarse con taladros o chorreado con óxido de aluminio. 2. Para cerámicas acondicionables, aplicar gel de ácido fluorhídrico en su cara interna, según el tiempo especificado en el manual de instrucciones del producto. Lavar con abundante agua y secar. 3. Con la superficie interna limpia, aplicar una capa de Silano durante 10 – 15 segundos y dejar secar durante 1 minuto. 4. Aplique el sistema adhesivo dental tal como se recomienda en su manual de instrucciones. No fotopolimerizar.

Preparación del diente: 1. Asegurarse de que la superficie del diente y la pieza protésica están libres de Natures Try-In y/ou otra sustancia. 2. Proceder al aislamiento relativo o absoluto según la preferencia del profesional y en función de los dientes a cementar. 3. Grabe la superficie del esmalte y/o dentina durante 15 segundos con gel de ácido fosfórico al 37%. Lavar y secar suavemente sin deshidratar. 4. Si el punto cervical final es subgingival y se prefiere el aislamiento relativo, proceda a la manobra de retracción con retratores. 5. Aplique el sistema adhesivo dental tal como se recomienda en su manual de instrucciones. No fotopolimerizar.

Cementación: Después de preparar la muestra y el diente, se procede a la cementación propiamente dicha. 1. Cuando manipule el cemento, asegúrese de que la luz del reflector no incida directamente sobre el cemento para acelerar la polimerización. 2. Coloque una fina capa de Natures Veneer sobre la superficie interior de la carilla preparada. 3. Coloque la restauración sobre el diente preparado y, manteniendo una ligera presión, elimine el exceso de cemento con un microaplicador o una sonda exploradora. 4. Antes de la fotoactivación, aplique gel de glicerina en los márgenes de la restauración para evitar la capa inhibida por el oxígeno. Fotocure durante 40 segundos en cada uno de los márgenes (mesial, distal y cervical) y directamente en la superficie vestibular. **Nota:** Para la fotoactivación, utilice equipos de luz halógena o LED con una potencia mínima de 450 mW/cm² y espectro de emisión de luz azul (400-500 nm). 5. El acabado y el pulido pueden realizarse con discos de lija finos, tiras de lija, pastas de pulir y discos de fieltro.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Uso exclusivo del profesional de la odontología. Siga estrictamente las instrucciones de uso. Evite el contacto con productos a base de eugenol, ya que puede retrasar el endurecimiento del producto. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No utilice el producto después de su fecha de caducidad. No reutilizar los envases vacíos. Puede producirse irritación con la pulpa dental si hay contacto con ella o en lugares próximos a ella. En caso de reacciones alérgicas, interrumpa su uso. En caso de exposición a la pulpa, proteger con material de forramiento. Evitar el contacto con la piel. En caso de contacto, eliminar inmediatamente el exceso con algodón humedecido en agua y aclarar con abundante agua. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, lávese con abundante agua y acuda inmediatamente al médico. Se recomienda ajustar el foco de forma que no incida directamente sobre la restauración, provocando una fotopolimerización prematura del cemento. Utilizar equipos de luz halógena o LED con una potencia igual o superior a 450 mW/cm² y espectro de emisión de luz azul (400 a 500 nm). No reutilice las punteras aplicadoras para evitar infecciones cruzadas. Verificar el correcto cierre de las jeringas después de su uso. En caso de reacciones alérgicas al producto, interrumpa inmediatamente su uso.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto lejos de la luz directa del sol. Temperatura: 5 °C - 30 °C (41 °F - 86 °F).

MODO DE DESCARTE:

Los restos o residuos de materiales utilizados no deben reutilizarse, sino que deben eliminarse de acuerdo con la legislación local. Después de su uso, elimine las punteras de acuerdo con la legislación local.