

Applic - Photopolimerizable Nanohy Compound Resin

ENGLISH

Content:

01 syringe with 4 grams in colors EA1 / EA2 / EA3 / EA3,5 / EA4 / EB1 / EB2 / EB3 / EC2 / EC3 DA1 / DA2 / DA3 / DA3,5 / DB2 / INCISAL.

Method of Use:

1. Begin Prophylaxis.
2. Select color with teeth clean and moisturized. The color can be selected using the Vita Classical scale or with the product itself, placing a small portion of it on the tooth to be treated, and without acid conditioning and adhesive system, polymerize for 30 seconds.
3. Isolate area absolutely.
4. Carry out the acid conditioning (AcidGel - Maquira) of the enamel for 30 seconds and dentin for 15 seconds. Then wash the area with plenty of water. Dry with light air jets avoiding dehydration of the dentin.
5. Apply the adhesive according to the manufacturer's instructions.
6. Place the PHOTOPOLIMIZABLE NANOHYBRID COMPOSITE RESIN APPLICATION, according to the selected color, in layers from 1mm to 2mm, photopolymerizing according to the photopolymerization times in the table below:

Colors	Photopolymerization times	Colors	Photopolymerization times
Ec1/ EA2/ EA3 / EA3,5/ EA4 / EB1/ EB2 / EB3 / INCISAL	20 seconds	EC2 / DA1 / DA2 / DA3 / DA3,5 / DB2	40 seconds

7. Finish and polish with sandpaper discs and felt discs, using polishing pastes (Diamond Universal - Maquira).
8. Check the occlusion.

Precautions:

Exclusive use for dental surgeon.

Protect the pulp with a suitable base before beginning the acid conditioning.

Products such as eugenol or clove oil inhibit polymerization.

Close the syringe immediately after use.

The use of cationic solutions, plaque developers and chlorhexidine may discolor the resin.

Do not use the product passed the expiration date.

Keep out of reach of children

Wear safety goggles when handling the photopolymerizer.

Transportation and Storage Conditions:

Store the product in a dry, well-ventilated place away from direct sunlight. Do not store near materials that contain eugenol or clove oil.

Applic

Resina Composta Nanohíbrida Fotopolimerizável



maquira
Indústria de
Produtos Odontológicos
S.A.

Av Melvin Jones, 773
Parque Industrial Bandeirantes
87070-030 - Maringá - PR
CNPJ: 05.823.205/0001-90

Farmacêutica Responsável:
Fabiana Mamprim Grippa
CRF/PR 16.046

REGISTRO ANVISA N. 80322400091
SAC: 0800 726 5848
Data revisão: 29/05/2018 rev: 01

Applic - Resina Composta Nanohíbrida Fotopolimerizável

PORTUGUÊS

Conteúdo:

01 seringa de 4 gramas nas cores EA1 / EA2 / EA3 / EA3,5 / EA4 / EB1 / EB2 / EB3 / DA1 / DA2 / DA3 / DA3,5 / DB2 / e INCISAL

Modo de Uso:

1. Efetuar profilaxia.
2. Selecionar a cor com os dentes limpos e hidratados. A cor pode ser selecionada com auxílio da escala Vita Classical ou com o próprio produto, colocando uma pequena porção do mesmo no dente a ser tratado, e sem condicionamento ácido e sistema adesivo, polimerizar por 30 segundos.
3. Fazer o isolamento absoluto.
4. Efetuar o condicionamento ácido (Ácido Gel - Maquira) do esmalte por 30 segundos e dentina por 15 segundos. Em seguida lavar o local com água em abundância. Secar com leves jatos de ar evitando a desidratação da dentina.
5. Aplicar o adesivo conforme as instruções do fabricante.
6. Colocar o APPLIC RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL, de acordo com a cor selecionada, em camadas de 1mm à 2mm, fotopolimerizando de acordo com os tempos de fotopolimerização na tabela abaixo:

Cores	Tempo de polimerização	Cores	Tempo de polimerização
EC1/ EA2/ EA3 / EA3,5/ EA4 / EB1/ EB2 / EB3 / INCISAL	20 segundos	EC2 / DA1 / DA2 / DA3 / DA3,5 / DB2	40 segundos

7. Fazer o acabamento e polimento com discos de lixa e discos de feltro, com auxílio de pastas de polimento (Diamond Universal - Maquira).
8. Verificar a oclusão.

Precauções e Advertências:

Uso exclusivo do cirurgião dentista.

Proteger a polpa com uma base adequada antes de fazer o condicionamento ácido.

Produtos como o eugenol ou óleo de cravo inibem a polimerização.

Fechar a seringa imediatamente após o uso.

O uso de soluções catiônicas, reveladores de placa e clorexidina podem ocorrer descoloração da resina.

Não utilizar o produto com o prazo de validade vencido.

Manter longe do alcance das crianças.

Utilizar óculos de proteção ao manusear o fotopolimerizador.

Armazenamento:

Armazenar o produto em local seco, fresco e ao abrigo de fontes de luz direta. Não armazenar perto de materiais que tenham em sua composição eugenol ou óleo de cravo.

Applic - Resina Compuesta Nano Híbrida Fotopolimerizable

ESPAÑOL

Contenido:

01 jeringa de 4 gramos en los colores EA1 / EA2 / EA3 / EA3,5 / EA4 / EB1 / EB2 / EB3 / EC2 / DA1 / DA2 / DA3 / DA3,5 / DB2 / INCISAL.

Modo de Uso:

1. Efectuar la profilaxis.
2. Escoger el color con los dientes limpios e hidratados. El color puede ser escogido con la ayuda de la escala Vita Classical o con el propio producto, colocando una pequeña porción en el diente que será tratado y sin acondicionamiento ácido y sistema adhesivo, polimerizar durante 30 segundos.
3. Hacer el aislado absoluto.
4. Efectuar el acondicionamiento ácido (Ácido Gel - Maquira) del esmalte durante 30 segundos y dentina por 15 segundos. Enseguida lavar el local con agua en abundancia. Secar con ligeros chorros de aire evitando la deshidratación de la dentina.
5. Aplicar el adhesivo según las instrucciones del fabricante.
6. Colocar el APPLIC RESINA COMPUESTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZABLE, de acuerdo al color escogido, en capas de 1mm a 2mm, hacer la fotopolimerización respetando los tiempos de fotopolimerización de la tabla abajo:

Colores	Tempo de fotopolimerización	Colores	Tempo de fotopolimerización
Ec1/ EA2/ EA3 / EA3,5/ EA4 / EB1/ EB2 / EB3 / INCISAL	20 segundos	EC2 / DA1 / DA2 / DA3 / DA3,5 / DB2	40 segundos

7. Hacer el acabado y pulido con discos de lija y discos de fieltro, usando pastas de pulido (Diamond Universal - Maquira).
8. Verificar la oclusión.

Precauciones y Advertencias:

Uso exclusivo del cirujano dentista.

Proteger la pulpa con una base adecuada antes de hacer el acondicionamiento ácido.

Productos como el eugenol o aceite de clavo impiden la polimerización.

Cerrar la jeringa inmediatamente después de su uso.

El uso de soluciones catódicas, reveladores de placa y clorexidina pueden provocar la descoloración de la resina.

Evite de usar el producto con validez caducada.

Mantener el producto lejos del alcance de los niños.

Usar gafas de protección al momento de manipular el fotopolimerizador.

Almacenamiento:

Almacenar el producto en local seco, fresco y lejos de la luz directa solar. No almacenar cerca de materiales que tengan en su composición eugenol o aceite de clavo.