

English FOR PROFESSIONAL USE ONLY

NATURAL ELEGANCE UNIVERSAL BOND LIGHT CURED One bottle, Dentin and Enamel, Light-Activated Bonding Agent

INDICATIONS:
Natural Elegance Universal Bond is indicated for bonding to both enamel and dentin after acid etching, in the restoration of teeth.

DESCRIPTION:
Natural Elegance Universal Bond is a light curing adhesive resin system designed to bond to enamel and dentin. Along with Natural Elegance Etching Gel it can provide a quick and easy way to bond composite restorations to the tooth. Natural Elegance Universal Bond provides both priming of adhesion to enamel and dentin.

FORMULATION:
Natural Elegance Universal Bond is a methacrylate based monomer system and photosensitive catalyst in an acetone solvent.

INSTRUCTIONS FOR USE:
1. The tooth should be cleaned by scaling and prophylaxis with flour of pumice. Isolate tooth and prepare cavity form according to normal dental procedures.

2. Apply an Etching Gel (we recommend Natural Elegance Etching Gel) following manufacturer's instructions that accompany the product. Do not allow the tooth surface to dehydrate after etching and before bonding.

3. Dispense 1 – 2 drops of Natural Elegance Universal Bond into a mixing well.

4. Keep tooth moist and vigorously brush on one coat of bond. Allow excess to evaporate.

5. Apply 2 more coats of bond. Evaporate the solvent gently with oil-free, water-free air. Do not displace the bonding resin.

6. Confirm that all surfaces to be bonded are glossy. If not, reapply Natural Elegance Universal Bond and dry to achieve glossy appearance.

7. Using a conventional curing lamp, light cure for 20 seconds with a blue, dental curing light with an output around 470-480 nanometers and a minimum of 400 mW/cm² intensity.

8. Proceed with the composite restoration technique.

WARNINGS:

• Dentists and assistants should wear gloves and protective eye wear. Patients also should wear eye protection.

• Etchants gels are caustic and can cause tissue damage in contact with skin or eyes. If accidental contact occurs with skin, flush immediately with copious amounts of water. For eye contact, flush immediately and for a prolonged period with copious amounts of water and consult a physician.

• Uncured monomers in this resin material may cause an allergic reaction or skin irritation in some individuals. Do not use in individuals with allergies to these materials.

• Any non-sterile item that is handled in the delivery of the dental service should be disinfected by standard dental office hygiene procedures.

• Do not allow saliva or water contamination of unset or set material, or of any step in the subsequent restorative procedure after applying Natural Elegance Universal Bond.

STORAGE:

- The system is designed to be stored between 2°-10°C (35°-50°F).
- Allow equilibration to room temperature prior to use.
- Replace caps immediately after dispensing.
- Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.
- Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

NATURAL ELEGANCE FLOWABLE COMPOSITE Light-Activated Low Viscosity Composite

INDICATIONS:

Natural Elegance Light-Activated, Low Viscosity Flowable Composite is indicated for class III and V restorations. It can also be used for repair of crown margins at the discretion of the dentist. In posterior composite restorative techniques this flowable composite may also be used immediately after the bonding adhesive at the base of the restoration. It can be used to modify the margins of (bisacryl) temporary crowns. It can provide solutions to a number of clinical problems in dental restorative technique especially where flow can improve adaptation.

DESCRIPTION:

Natural Elegance Flowable Composite is a light-cured, resin based, dental restorative material. It comes in shades matched to the Vita® shade guide. Its low viscosity and precise syringe delivery make it flowable, easy to place and finish, and adaptable to a variety of clinical situations.

FORMULATION:

Natural Elegance Flowable Composite is a 41% filled (by volume) composite based on a resin system of BIS-GMA and triethylene glycol dimethacrylate. The filler has particle sizes ranging from submicrons to 8 microns. Contains 2% Sodium Fluoride (by weight). There is about 1% catalysts, inhibitors and pigments.

INSTRUCTIONS FOR USE:

1. Prophy: The tooth should be cleaned by scaling and prophylaxis with flour of pumice.

2. Shade selection: Esthetic choices should be performed prior to isolation and/or preparation of the teeth. Do not stare at the shade tabs and teeth for more than 10-15 seconds during shade selection. Use of a Vita® Shade Guide is recommended.

3. Isolation: Isolate the teeth. Use of a rubber dam is highly recommended.

4. Cavity preparation: Follow usual procedures for tooth cavity preparation, leaving no residual material or base from any previous restoration.

5. Pulp Protection: Base the preparation as needed. Calcium hydroxide cement may be used for covering small pulpal exposures. Any additional dentinal coverage desired can be achieved by using a glass ionomer lining cement. Eugenol containing cements must be avoided.

6. Placement of Matrix: Place the appropriate matrix or crown form to assure appropriate proximal contour of the tooth. Place wedges to produce proper gingival adaptation and teeth separation. Burnish the matrix to achieve proximal contact. The matrix may be placed following the adhesive application step if preferred.

7. Bonding: Use a state of the art dentin/enamel bonding system (we recommend Natural Elegance Universal Bond) to bond this composite to the tooth structure. Modified bonding systems can be used to bond this composite to other kinds of materials used in restorative techniques. Cure the bonding resin before placing the composite. Follow the manufacturer's instructions.

8. Dispensing the Composite: Follow the directions corresponding to the dispensing system chosen.

Syringe: Dispense onto a mixing pad the amount of composite needed to complete the restoration(s). Protect the dispensed

material from direct light exposure with an opaque cover. Avoid placing under direct intensity of the operator light during the delivery process.

Single Dose Capsules: Insert the capsule into the Natural Elegance multi-use dispenser. Deliver an increment of the composite directly into the preparation.

9. Placement: The composite should be placed into the preparation in increments no greater than 2.5 mm. It is important to use thinner layers for darker shades. Place the composite into the cavity using an appropriately designed dental hand instrument (Some metal instruments may leave gray marks on the composite,) and adapt the composite to the walls of the preparation. Should the material begin to stick to the instrument, the instrument can be wiped clean with a dry, alcohol gauze. Do not allow any contamination or washing between cured layers.

10. Curing: Cure each layer for 30 seconds with a blue dental curing light with an output around 470-480 nanometers and a minimum of 400 mW/cm² intensity. An additional 20 seconds may be used from other directions. Any wedge and/or matrix can be removed after the last layer of composite is cured. Do not allow any contamination with saliva or washing between cured layers.

11. Finishing: After curing, remove flash with a sharp instrument. If necessary adjust restoration to proper margins, contours, contacts and occlusion. Finish using a fine diamond, multifilament carbide finishing bur, or finishing disc and strips.

12. Polishing: Various polishing pastes are available which can enhance the polish.

13. Resealing: After the polishing procedure is completed, microscopic surface defects and marginal bonding that is stressed can be resealed. The composite surface can be cleaned and the surrounding enamel re-etched with phosphoric acid, washed and dried thoroughly. The bonding agent is applied in a thin layer, dried and cured.

WARNINGS:

• Dentists and assistants should wear gloves and protective eye wear. Patients also should wear eye protection.

• Natural Elegance Microhybrid Composite contains methacrylate resins. Avoid use of this product on patients with known methacrylate allergies. To reduce the risk of allergic response, avoid exposure to uncured resin.

– If contact with eyes occurs, flush with copious amounts of water.

– If contact with skin occurs, wash with soap and water.

– In case of ingestion, seek medical attention immediately.

• Do not use eugenol-containing materials for pulp protection since they can retard the curing process.

• Do not allow saliva or water contamination of etched tooth surface or unset material.

• Any non-sterile item that is handled in the delivery of the dental service should be disinfected by standard dental office hygiene system.

INSTRUCTIONS FOR USE:

1. Clean the teeth with a non-fluoride, oil-free prophylaxis. Wash with an oil-free air/water spray.

2. Isolate teeth with cotton rolls or rubber dam.

3. Blow dry completely with an oil/moisture-free air source.

4. Dispense the etchant (we recommend Natural Elegance Etchant) into a mixing well and apply the etchant to the occlusal grooves of the teeth with a brush. Recap bottle after dispensing. Agitation of the etchant with the brush bristles may help to increase flow into the fissures. Allow etchant to remain for 30 seconds.

5. Wash area completely for 20 seconds with adequate suction to remove etchant and water. **Do not allow saliva to contaminate etched enamel surfaces.**

6. Air dry thoroughly using oil/moisture-free air.

7. Etched surfaces of teeth should have a dull, white, frosted appearance when etched and dried. If the enamel is not chalky appearing, repeat the process allowing etchant to remain on the teeth for additional 30 second increments of time and wash and dry. Several repetitions of this etching procedure may be needed especially on primary teeth and teeth high in fluoride content.

8. Apply a syringe tip to the end of the Natural Elegance sealant syringe. (After completing treatment on a patient, the syringe tip should be removed and properly disposed. Replace the original cap on the syringe after patient treatment.)

9. Apply Natural Elegance sealant directly onto each etched, dry occlusal surface taking care to avoid air entrainment. After dispensing the sealant on the teeth, slight back pressure on the plunger will prevent continued flow of the resin out of the syringe. Agitation of the unset sealant with a brush may help adaptation into the pits.

10. Expose all coated areas to a dental light curing source for 30 seconds each. Use a blue curing light (bandwidth around 470-480 nanometers with a minimum of 400 mW/cm² intensity.) Hold the end of the light guide as close to the tooth as possible without touching the resin.

11. After curing, wipe the occlusal surfaces with a cotton roll to remove the oxygen inhibited layer at the surface of the resin, or rinse with copious amounts of water with adequate suction.

12. Check for complete coverage of the fissures by using an explorer. Incomplete coverage requires re-etching and reapplication of sealant. Adjust occlusal surface to avoid occlusal interferences.

WARNINGS:

• Dentists and assistants should wear gloves and protective eye wear. Patients also should wear eye protection.

• Etchant gels are caustic and can cause tissue damage in contact with skin or eyes. If accidental contact occurs with skin, flush immediately with copious amounts of water. For eye contact, flush immediately and for a prolonged period with copious amounts of water and consult a physician.

• Any non-sterile item that is handled in the delivery of the dental service should be disinfected by standard dental office hygiene system.

• Do not allow saliva or water contamination of unset or set material, or of any step in the subsequent restorative procedure after applying Natural Elegance Universal Bond.

STORAGE:

• The system is designed to be stored between 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE COMPOSITE:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE ETCHANT:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE SEALANT:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING PASTE:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING DISCS:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING STRIPS:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING BURS:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING GEL:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING POWDER:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.

• Do not store the materials in intense light or under wet conditions.

DISPENSING THE POLISHING CLOTH:

• The material is designed to be stored at 2°-10°C (35°-50°F). Allow equilibration to room temperature prior to use.

• Replace caps immediately after dispensing.

• Do not store materials in proximity of eugenol-containing products.</p

Los odontólogos y sus asistentes tienen que usar guantes y gafas de protección. Los pacientes necesitan protección ocular también.

- Los geles de grabado son causticos y, con el contacto, pueden dañar los tejidos de la piel y los ojos. Si tiene lugar algún contacto con la piel, enjuagar inmediatamente con una gran cantidad de agua.
- Si tiene lugar un contacto accidental con los ojos, enjuagar inmediata y prolongadamente con una gran cantidad de agua y consultar a un médico.
- Los monómeros no polimerizados en la resina de este material pueden provocar una reacción alérgica o irritación cutánea en ciertas personas. Evitar el uso de este producto con pacientes alérgicos a estos productos.
- Hay que desinfectar cualquier objeto no esterilizable que se manipule durante la administración de servicio dental según las normas higiénicas del consultorio dental.
- No permitir la contaminación con agua o con saliva de las superficies grabadas del diente o de materiales no polimerizados.
- Si un tratamiento con fluor está previsto en la misma cita, aplicar el fluor después de la adhesión del sellador, y después de una polymerización completa del mismo.

ALMACENAMIENTO:

- El sistema está diseñado para almacenarse entre 2°-10°C (35°-50°F). Dejar que el producto llegue a temperatura ambiente antes de su uso.
- Remplazar las tapas inmediatamente después de dispensar.
- No almacenar el material en proximidad de productos con eugenol.
- No exponer el material a luz intensa o a condiciones húmedas.

1 Vita™ es una marca registrada de Vident Corporation.

FABRICADO EN LOS ESTADOS UNIDOS

Français À USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIF

Natural Elegance UNIVERSAL BOND.
SYSTÈME ADHÉSIF PHOTOPOLYMERISABLE

Flacon unique, Adhésif Photopolymérisable pour Email et Dentine

INDICATIONS:
Le Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance est indiqué pour l'adhésion à l'email et à la dentine après mordorçage acide, dans la restauration dentaire.

DESCRIPTION:
Natural Elegance Universal Bond est un système adhésif à base de résine photopolymérisable conçu pour l'adhésion à l'email et à la dentine. Utilisé avec le Gel de Mordorçage Natural Elegance, il offre une méthode rapide et simple pour assurer un collage optimal des restaurations composites aux dents. Natural Elegance Universal Bond fournit le primer et l'adhésif pour émail et dentine.

FORMULATION:
Le Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance est un système composé de monomères à base de méthacrylate et un catalyseur photosensible dans un solvant d'acétone.

MODE D'EMPLOI:

1. Préparer la dent en faisant un détartrage et un nettoyage prophylactique avec de la pierreponce pulvérisée. Isoler la dent et préparer la cavité selon les procédures dentaires de rigueur.
2. Appliquer un Gel de Mordorçage (nous recommandons le Gel de Mordorçage Natural Elegance), suivant le mode d'emploi du fabricant du produit. **Ne pas laisser** la surface de la dent se déshydrater après le mordorçage et avant le collage avec Natural Elegance.
3. Mettre une à deux gouttes du Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance dans un godet.
4. Il faut s'assurer que la dent reste humide et appliquer vigoureusement dessus, avec le pinceau, une couche de Natural Elegance. Laisser l'acétone s'évaporer.
5. Appliquer deux couches supplémentaires de Natural Elegance. Evaper le solvant doucement avec un léger jet d'eau.
6. Vérifier que toutes les surfaces à coller aient une apparence luisante. Sinon, appliquer le Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance de nouveau et sécher afin d'obtenir une surface luisante.
7. Zahnformung mit 20 secondes avec einer Lampe à photopolymériser bleue à longueur d'onde d'environ 470-480 nanomètres et une intensité minimale de 400 mW/cm².
8. Poursuivre la restauration avec le composite choisi.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

- Le port de lunettes de protection et de gants est recommandé pour les dentistes et leurs assistantes. Les patients doivent aussi porter des lunettes de protection.

- Les gels de mordorçage sont caustiques et leur contact peut endommager les tissus (des yeux et de la peau). En cas de contact accidentel avec la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant un temps prolongé et consulter un médecin.

- Les monomères non polimerisés dans la résine peuvent provoquer des réactions allergiques ou une irritation de la peau chez certaines personnes. Ne pas utiliser chez des personnes allergiques à ces matériaux.

- Tout objet non stérilisable qui est manipulé lors du traitement dentaire doit être désinfecté selon les normes de rigueur dans le cabinet dentaire.

- Empêcher que la salive ou que l'eau ne contamine les matériaux polymérisés ou non, et ceci dans toutes les étapes suivantes de la restauration - après emploi du Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance.

STOCKAGE

- Ce produit est conçu pour être stocké à une température entre 20°-10°C.
- Attendre que le produit atteigne la température ambiante avant l'emploi.
- Remplacer les capuchons immédiatement après l'application du produit.
- Ne pas conserver les matériaux à proximité de produits contenant de l'eugénol.
- Ne pas conserver les matériaux sous conditions de lumière intense ou d'humidité.

Natural Elegance COMPOSITE MICROHYBRIDE
Matériau photopolymérisable pour restauration dentaire esthétique, antérieure et postérieure

INDICATIONS:
Le Composite Microhybride Natural Elegance Photopolymérisable est indiqué pour la restauration esthétique directe des dents antérieures et postérieures et peut être employé pour des applications occlusales limitées.

DESCRIPTION:

Le Composite Microhybride Natural Elegance Photopolymérisable est composé d'un système de résine de très basse viscosité. Sa couleur blanche et opaque facilite l'évaluation de sa rétention lors de visites cliniques postérieures. Le système d'administration directe par seringue permet une application simple et rapide. La résine polymérisée rapidement afin de pouvoir un scellement dur et bien rétentif.

FORMULATION:

Le Produit de Scellement Photopolymérisable Natural Elegance est composé d'un système de résine de très basse viscosité. Sa couleur blanche et opaque facilite l'évaluation de sa rétention lors de visites cliniques postérieures. Le système d'administration directe par seringue permet une application simple et rapide. La résine polymérisée rapidement afin de pouvoir un scellement dur et bien rétentif.

DESCRIPTION:

Le Composite Fluid Natural Elegance est indiqué pour des restaurations de classes III et V. Il est aussi employé pour la réparation des tissus cervicales de couronnes, selon le choix du dentiste. Dans les techniques de restauration postérieure, ce composite fluide

Le Composite Microhybride Natural Elegance est un matériau à base de résine photopolymérisable pour restauration dentaire. Il est disponible dans des teintes correspondantes au guide Vita® shade. Ce matériau est un composite de haute viscosité qui n'a pas tendance à adhérer aux instruments mais qui, quand il est appliqué sur la dent, aura assez d'écoulement pour s'adapter aux parois de la cavité préparée. Il répond aux exigences tant esthétiques que fonctionnelles.

DESCRIPTION:

Le Composite Fluid Natural Elegance est un matériau photopolymérisable à base de résine pour restauration dentaire. Il est disponible dans des teintes correspondantes au guide Vita® shade. Sa base viscosité et son système d'administration précis en seringue en font un matériau fluide, facile à placer et à finir, et adaptable à une variété de situations cliniques.

FORMATION:

Approximativement 75% en poids (54% en volume): de verre de baryum triatite au silane de 0,7 microns et silice de 0,01 microns.

Approximativement 25% en poids : système méthacrylate à base de bis-GMA.

Approximativement 1% en poids : catalyseurs, inhibiteurs, et pigments.

MODE D'EMPLOI:

1. Prophylaxie: Nettoyage obligatoire de la dent avec détartrage et prophylaxie avec de la pierreponce pulvérisée.
2. Choix de la teinte : Les choix esthétiques doivent se faire avant l'isolation et la préparation des dents. Ne pas fixer la vue sur les guides de teinte et sur les dents pendant plus de 10-15 secondes lors du choix de teinte. L'usage d'un Guide de Teintes Vita® est recommandé.

3. Isolation : L'isolation des dents avec une digue en caoutchouc est hautement recommandée.

4. Préparation de la cavité : Suivre les démarches de préparation de cavité habituelles, sans laisser de résidus de matériau ou de base restantes d'une restauration précédente.

5. Protection de la Pulpe : Mettre un fond de cavité si nécessaire. Un ciment d'hydroxyde de calcium peut être utilisé afin de couvrir de surfaces de pulpe exposée. Si un recouvrement supplémentaire de la dentine est désiré, ceci peut se faire en employant un ciment de verre ionomère revêtue. Tout ciment avec de l'eugénol doit être évité.

6. Mise en Place de la Matrice : Poser la matrice ou la forme de couronne indiquée afin d'assurer la justesse du contour proximal de la dent. Placer des coins de bois pour l'adaptation gingivale et les points de contacts. Polir la matrice afin d'établir le contact proximal. La matrice peut être placée à la suite de l'application de l'adhésif, selon la préférence.

7. Application de l'Adhésif : Employer un système adhésif de pointe pour dentine/émail (nous recommandons l'Agent Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance) afin d'unir le composite à la structure de la dent. Des systèmes d'adhésifs modifiés peuvent être employés afin de relier le composite à d'autres matériaux employés dans les techniques restauratives. Polymériser la résine adhésive avant de placer le composite. Suivre le mode d'emploi du fabricant.

8. Prélevement du Composite : Suivre le mode correspondant au système choisi : Seringsen : Mettre la quantité de composite nécessaire pour compléter la restauration sur le bloc à mélanger. Protéger le matériau de la lumière directe avec un couvercle opaque. Éviter d'exposer le matériau à l'intensité directe de la lampe d'opération lors du placement. Capsules à Dose Individuelle : Mettre la capsule de pointe pour dentine/émail (nous recommandons l'Agent Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance) afin d'unir le composite à la structure de la dent. Des systèmes d'adhésifs modifiés peuvent être employés afin de relier le composite à d'autres matériaux employés dans les techniques restauratives. Polymériser la résine adhésive avant de placer le composite. Suivre le mode d'emploi du fabricant.

9. Placement et Polymérisation : Une couche de composite fluide ne devrait pas dépasser les 2,5 mm. Utiliser des couches plus minces pour les teintes plus foncées. Placer le composite dans la cavité en employant un instrument dentaire manuel indiqué pour cet usage. (Certains instruments métalliques peuvent laisser des marques grises sur le composite.). Adapter le composite aux parois de la préparation. Si le matériau commence à se coller à l'instrument, essuyer et nettoyer l'instrument avec une compresse à alcool. Empêcher toute contamination entre les couches polymérisées.

10. Polymérisation : Polymériser chaque couche pendant 30 secondes avec une lampe photopolymérisante bleue à longueur d'onde de 470-480 nanomètres et une intensité minimale de 400 mW/cm². Vous pouvez compléter la polymérisation avec 20 secondes supplémentaires sur les autres faces de la préparation. Les coins de bois et matrice peuvent être enlevés après la polymérisation de la dernière couche de composite. Empêcher toute contamination à la saline et tout lavage entre les couches polymérisées.

11. Finitions : Après la polymérisation, enlever tout excès ou débris en surface avec un instrument aiguisez. Si nécessaire, ajuster les marges, contours, points de contact et occlusions de la restauration. Achever avec une fraise de diamant fin ou de silicium à cannelures ou des disques ou bandes abrasives pour finition.

12. Polissage : Il existe une variété de pâtes à polir qui servent à améliorer le polissage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

- Le port de lunettes de protection et de gants est recommandé pour les dentistes et leurs assistantes. Les patients doivent aussi porter des lunettes de protection.

- Les gels de mordorçage sont caustiques et leur contact peut endommager les tissus (des yeux et de la peau). En cas de contact accidentel avec la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant un temps prolongé et consulter un médecin.

- Les monomères non polimerisés dans la résine peuvent provoquer des réactions allergiques ou une irritation de la peau chez certaines personnes. Ne pas utiliser chez des personnes allergiques à ces matériaux.

- Tout objet non stérilisable qui est manipulé lors du traitement dentaire doit être désinfecté selon les normes de rigueur dans le cabinet dentaire.

- Empêcher que la salive ou que l'eau ne contamine les matériaux polymérisés ou non, et ceci dans toutes les étapes suivantes de la restauration - après emploi du Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

- Le port de lunettes de protection et de gants est recommandé pour les dentistes et leurs assistantes. Les patients doivent aussi porter des lunettes de protection.

- Le Composite Microhybride Natural Elegance Photopolymérisable contient des résines de méthacrylates. Éviter l'emploi de ce produit chez tout patient ayant une allergie connue aux méthacrylates. Afin de réduire le risque d'une réaction allergique, éviter tout contact avec la résine non polymérisée.

- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

- En cas de contact accidentel avec la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

- En cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement.

- Éviter l'emploi de tout produit contenant de l'eugénol pour la protection de la pulpe, vu qu'ils peuvent retarder la polymérisation.

- Empêcher toute contamination à la saline ou à l'eau sur la surface mordorée de la dent ou sur tout matériel non polymérisé.

- Tout objet non stérilisable qui est manipulé lors du traitement dentaire doit être désinfecté selon les normes de rigueur dans le cabinet dentaire.

- Empêcher que la salive ou que l'eau ne contamine les matériaux polymérisés ou non, et ceci dans toutes les étapes suivantes de la restauration - après emploi du Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance.

STOCKAGE

- Ce produit est conçu pour être stocké à une température comprise entre 10° à 24°C.

- En cas de contact accidentel avec la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

- En cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement.

- Éviter l'emploi de tout produit contenant de l'eugénol pour la protection de la pulpe, vu qu'ils peuvent retarder la polymérisation.

- Empêcher toute contamination à la saline ou à l'eau sur la surface mordorée de la dent ou sur tout matériel non polymérisé.

- Tout objet non stérilisable qui est manipulé lors du traitement dentaire doit être désinfecté selon les normes de rigueur dans le cabinet dentaire.

- Empêcher que la salive ou que l'eau ne contamine les matériaux polymérisés ou non, et ceci dans toutes les étapes suivantes de la restauration - après emploi du Système Adhésif Photopolymérisable Natural Elegance.

DESCRIPTION:

Le Produit de Scellement Photopolymérisable Natural Elegance est composé d'un système de résine de très basse viscosité. Sa couleur blanche et opaque facilite l'évaluation de sa rétention lors de visites cliniques postérieures. Le système d'administration directe par seringue permet une application simple et rapide. La résine polymérisée rapidement afin de pouvoir un scellement dur et bien rétentif.

FORMATION:

Le Produit de Scellement Photopolymérisable Natural Elegance est indiqué pour des restaurations de classes III et V. Il est aussi employé pour la réparation des tissus cervicaux de couronnes, selon le choix du dentiste. Dans les techniques de restauration postérieure, ce composite fluide

peut être employé immédiatement après l'agent adhésif à base de la restauration. Il peut être employé afin de modifier les limites de couronnes temporaires (bisacryl). Il fournit des solutions à de nombreux problèmes cliniques de restauration dentaire, surtout là où l'écoulement améliore l'adaptation.

DESCRIPTION:

Le Composite Fluid Natural Elegance est un matériau photopolymérisable à base de résine pour restauration dentaire. Il est disponible dans des teintes correspondantes au guide Vita® shade. Sa base viscosité et son système d'administration précis en seringue en font un matériau fluide, facile à placer et à finir, et adaptable à une variété de situations cliniques.

FORMATION:

Approximativement 75% en poids (54% en volume): de verre de baryum triatite au silane de 0,7 microns et silice de 0,01 microns.

Approximativement 25% en poids : système méthacrylate à base de bis-GMA.

Approximativement 1% en poids : catalyseurs, inhibiteurs, et pigments.

MODE D'EMPLOI:

1. Prophylaxie: Nettoyage obligatoire de la dent avec détartrage et prophylaxie avec de la pierreponce pulvérisée.

2. Choix de la teinte : Les choix esthétiques doivent se faire avant l'isolation et la préparation des dents. Ne pas fixer la vue sur les guides de teinte et sur les dents pendant plus de 10-15 secondes lors du choix de teinte. L'usage d'un Guide de Teintes Vita® est recommandé.

3. Isolation :

4. Préparation de la cavité : Suivre les démarches de préparation de cavité habituelles, sans laisser de résidus de matériau ou de base restantes d'une restauration précédente.

5. Protection de la Pulpe : Mettre un fond de cavité si nécessaire. Un ciment d'hydroxyde de calcium peut être utilisé afin de couvrir de surfaces de pulpe exposée. Si un recouvrement supplémentaire de la dentine est désiré, ceci peut être fait avec de l'eugénol (en poids) et à peu près 1% (en poids) de catalyseurs, inhibiteurs et pigments.

MODE D'EMPLOI:

1. Prophylaxie: Nettoyage obligatoire de la dent avec détartrage et prophylaxie avec de la pierreponce pulvérisée.

2. Choix de la teinte : Les choix esthétiques doivent se faire avant l'isolation et/ou la préparation des dents. Ne pas fixer la vue sur les guides de teinte et sur les dents pendant plus de 10-15 secondes lors du choix de teinte. L'usage d'un Guide de Teintes Vita® est recommandé.

3. Isolation :

4. Préparation de la cavité : Suivre les démarches de préparation de cavité habituelles, sans laisser de résidus de matériau ou de base restantes d'une restauration précédente.

5. Protection de la Pulpe : Mettre un fond de cavité si nécessaire. Un ciment d'hydroxyde de calcium peut être utilisé afin de couvrir de surfaces de pulpe exposée. Si un recouvrement supplémentaire de la dentine est désiré, ceci peut être fait avec de l'eugénol (en poids) et à peu près 1% (en poids) de catalyseurs, inhibiteurs et pigments.

MODE D'EMPLOI:

1. Prophylaxie: Nettoyage obligatoire de la dent avec détartrage et prophylaxie avec de la pierreponce pulvérisée.

2. Choix de la teinte : Les choix esthétiques doivent se faire avant l'isolation et/ou la préparation des dents. Ne pas fixer la vue sur les guides de teinte et sur les dents pendant plus de 10-15 secondes lors du choix de teinte. L'usage d'un Guide de Teintes Vita® est recommandé.

3. Isolation :

4. Préparation de la Cavité : Suivre les démarches de préparation de cavité habituelles, sans laisser de résidus de matériau ou de base restantes d'une restauration précédente.

5. Protection de la Pulpe : Mettre un fond de cavité si nécessaire. Un ciment d'hydroxyde de calcium peut être utilisé afin de couvrir de surfaces de pulpe exposée. Si un recouvrement supplémentaire de la dentine est désiré, ceci peut être fait avec de l'eugénol (en poids) et à peu près 1% (en poids) de catalyseurs, inhibiteurs et pigments.

MODE D'EMPLOI:

1. Prophylaxie: Nettoyage obligatoire de la dent avec détartrage et prophylaxie avec de la pierreponce pulvérisée.

2. Choix de la teinte : Les choix esthétiques doivent se faire avant l'isolation et/ou la préparation des dents. Ne pas fixer la vue sur les guides de teinte et sur les dents pendant plus de 10-15 secondes lors du choix de teinte. L'usage d'un Guide de Teintes Vita® est recommandé.

3. Isolation :

4. Préparation de la Cavité : Suivre les démarches de préparation de cavité habituelles, sans laisser de résidus de matériau ou de base restantes d'une restauration précédente.

5. Protection de la Pulpe : Mettre un fond de cavité si nécessaire. Un ciment d'hydroxyde de calcium peut être utilisé afin de couvrir de surfaces de pulpe exposée. Si un recouvrement supplémentaire de la dentine est désiré, ceci peut être fait avec de l'eugénol (en poids) et à peu près 1% (en poids) de catalyseurs, inhibiteurs et pigments.

FORMEL:

Natural Elegance Flowable Composite ist ein zu 41% (Volumen) gefüllter Kunststoff, der auf einem Harzsystem von Bis-GMA und Triethylenglykol dimethacrylat basiert. Der Filler verfügt über Partikelgrößen zwischen Submikron bis zu 8 Mikronen. Er enthält 2% Natriumfluorid (Gewicht). Es sind ungefähr 1 wt% Katalysatoren, Inhibitoren und Pigmente.

GEBAUCHSANWEISUNG

- Den Zahnhals mittels Scaling und Prophylaxe mit Bimsstein reinigen.
- Farbauswahl:** Eine ästhetische Auswahl sollte vor der Isolierung und/oder Präparation der Zähne vorgenommen werden. Nicht länger als 10-15 Sekunden während der Farbauswahl auf die Farbkarten und Zähne schauen. Es wird die Nutzung einer Vita®-Farbtabelle empfohlen.
- Isolierung: Die Zähne isolieren. Es wird die Verwendung eines Kofferdamms empfohlen.
- Verarbeitung des Lochs:** Die üblichen Verfahren zur Vorbereitung eines Lochs im Zahn anwenden und dabei kein Rest- oder Basismaterial vom vorherigen Sanierungen zurücklassen.
- Pulpauschutz: Die Präparation so basieren wie erforderlich. Calciumhydroxidzement kann zur Abdeckung kleiner Pulpahöhlungen verwendet werden. Jede zusätzlich gewünschte Dentalabdeckung kann mit einem Glasionomerlithärtungsmittel vorgenommen werden. Eugenolhaltige Zemente müssen vermieden werden.
- Bonding: Modernes Dentin-/Emaille-Bondingsystem verwenden (wir empfehlen Natural Elegance Lichthärtaktiviertes Bonding), um diesen Kunststoff mit der Zahnrückwand zu verkleben. Modifizierte Bondingsysteme können zum Verkleben dieses Kunststoffes mit anderen bei Sanierungstechniken verwendeten Materialien genutzt werden. Das Bindungscharz vor dem Auftragen des Kunststoffes härtet. Die Herstelleranweisungen befolgen.
- Den Kunststoff verteilen: Einen Spritzenaufsatzt an der Natural Elegance Flowable Composite-Spritzenspritze anbringen. Der Kunststoff kann direkt auf die Zahnoberfläche aufgetragen werden, indem leichter Druck auf den Spritzenspritzt ausübt wird. Den Druck auf den Stoßel wegnnehmen, bevor die gewünschte Materialmenge verteilt ist, da der Materialfluss aus dem Spritzenaufsatzt für kurze Zeit nach Nachlassen des Drucks fortgesetzt wird. Ein leichter Gegendruck auf den Stoßel kann helfen, den fortgesetzten Harzfluss an der Spritze zu mindern.
- Einsetzen und Härteln: Eine Schicht des fließfähigen Kunststoffes sollte nicht dicker als 2 bis 2,5 mm sein. Jede Schicht 30 Sekunden lang mit blauem Dental-Härtungslicht mit einer Wellenlänge von 470-480 Nanometern unter einer Minimalintensität von 400 mW/cm² härteten. Für einen allgemein undurchsichtigen Farbton eine dünne Schicht (0,5 mm dick) nur zur Überdeckung der den entfarbten oder metallenen Bereichs auftragen. 40 Sekunden lang mit Dental-Härtungslicht mit einer Wellenlänge um 470-480 Nanometer und einer Minimalintensität von 400 mW/cm² härteten.
- Endbehandlung: Nach dem Härteln Rest mit einem scharfen Instrument entfernen. Natural Elegance Flowable Composite bietet ausgezeichnete Glätte und kann die Endbehandlung vereinfachen. Falls erforderlich, die Endbehandlung mit einem feinen Diamanten, einem mehrwelligigen Carbidebehandlungsbohrer oder Bearbeitungsschreibe oder -streifen durchführen.
- Polymerisieren: Es stehen verschiedene Polymermaterialien zur Verfügung, die alle zu ausgezeichneten Ergebnissen führen.

WARNING

- Zahnärzte und ihre Assistenten müssen Handschuhe und Schutzbrillen tragen. Patienten müssen einen Augenschutz tragen.
- Natural Elegance Flowable Composite enthält Methacrylatharze. Die Verwendung dieses Produkts bei Patienten mit bekannter Methacrylatallergie vermeiden. Zur Minderung des Risikos einer allergischen Reaktion vermeiden, den Patienten ungehärtetem Harz auszusetzen.
 - Bei Augenkontakt mit sehr viel Wasser waschen.
 - Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen.
 - Im Fall der Einatmung sofort ärztlichen Rat einholen.
- Keine eugenolhaltigen Materialien zum Pulpaschutz verwenden, da diese den Härtungsverzug verzögern können.
- Geätzte Zahnoberflächen oder nicht ausgehärtetes Material nicht durch Speichel oder Wasser verunreinigen lassen.
- Alle nicht sterilen Gegenstände, die bei der Ausführung der Zahnbehandlung eingesetzt werden, müssen gemäß der Standardhygieneverfahren in zahnärztlichen Praxen sterilisiert werden.

LAGERUNG:

- Das System kann bei 10°-24°C gelagert werden.
- Verschließen sofort nach der Ausgabe wieder aufsetzen.
- Bei Lagerung in einem Kühlshrank vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur bringen.
- Material nicht in der Nähe eugenolhaltiger Materialien lagern.
- Keinen hohen Temperaturen oder intensivem Licht aussetzen.

Natural Elegance SEALANT
Lichtaktivierte Fissursversiegelung
Direkte Verarbeitung mit Spritze

auswaschen, um Atzmittel und Wasser zu entfernen. **Die abgeätzten Emailleoberflächen nicht durch Speichel verunreinigen lassen.**

- Gründlich mit Öl-/feuchtigkeitsfreiem Luf trocken.
- Geätzte Oberflächen der Zähne sollten nach dem Atzen und Trocknen ein dumples, weißes, frostiges Aussehen haben. Wenn das Enail nicht kalkweiß wirkt, den Vorgang wiederholen und dabei das Atzmittel weiter 30 Sekunden aufgezogen lassen, danach auswaschen und trocknen. Eventuell muss die Atzproduktion mehrmals besonders bei Milzhähnen und Zähnen mit hohem Fluoridgehalt durchgeführt werden.
- Eine Spritzenspitze am Ende der Versiegelungsspritze ansetzen. (Nach Behandlungende beim Patienten sollte die Spritzenspitze entfernt und entsprechend entsorgt werden. Den Originalverschluss nach der Patientenbehandlung wieder auf die Spritze aufsetzen.)
- Die Versiegelung direkt auf jede geätzte, trockene okklusale Oberfläche auftragen und darauf achten, dass keine Luftsinschlüsse auftreten. Nach dem Auftragen der Versiegelung auf die Zähne verhindert ein leichter Gegendruck auf den Stoßel, dass das Harz weiterhin aus der Spritze austritt. Bewegung der noch nicht gesetzten Versiegelung mit einer Bürste kann bei der Einpassung in die Füsse hilfreich sein.
- Alle beschichteten Bereiche 30 Sekunden lang einer dentalen Lichthärtungssquelle aussetzen. Ein blaues Härtungslicht verwenden (Bandbreite um 470-480 Nanometer mit einer Mindestintensität von 400 mW/cm²).
- Das Ende der Lichtleiters so eng wie möglich an den Zahn halten, ohne das Harz zu berühren.

11. Nach der Härtung die okklusalen Oberflächen mit einer Baumwollrolle abwischen, um die Inhibitionsschicht auf der Oberfläche des Harzes zu entfernen, oder mit sehr viel Wasser und einer entsprechenden Ablösung ausspielen.

- Mit einem Austerather prüfen, ob die Fissuren vollständig abgedeckt sind: Bei unvollständiger Abdeckung ist erneutes Ätzen und erneutes Auftragen der Versiegelung erforderlich. Okklusale Oberflächen anpassen, um okklusale Interferenzen zu vermeiden.

WARNHINWEISE:

- Zahnärzte und ihre Assistenten müssen Handschuhe und Schutzbrillen tragen. Patienten müssen einen Augenschutz tragen.
- Ätzgels sind kaustisch und können Gewebeschäden bei Kontakt mit Haut oder Augen hervorrufen. Wenn es zu einem versehentlichen Kontakt mit der Haut kommt, sofort mit sehr viel Wasser abspülen.

12. Mit einem Austerather prüfen, ob die Fissuren vollständig abgedeckt sind: Bei unvollständiger Abdeckung ist erneutes Ätzen und erneutes Auftragen der Versiegelung erforderlich. Okklusale Oberflächen anpassen, um okklusale Interferenzen zu vermeiden.

DESCRIZIONE:

Natural Elegance Microhybrid Composite materiale composito microbrido fotopolimerizzabile è indicato per riparazioni estetiche dirette dei denti anteriori e posteriori.

INDICAZIONI:

Natural Elegance Microhybrid Composite materiale composito microbrido fotopolimerizzabile per ricostruzioni estetiche di denti anteriori e posteriori.

CONSIDERAZIONI:

Il sistema deve essere conservato a una temperatura compresa tra i 10°-24°C.

STOCCAGGIO:

• Il sistema deve essere conservato tra i 2°-10°C.

DISPONIBILITÀ:

• Ricollocare i tappi immediatamente dopo l'utilizzo.

INDICAZIONI:

• Lo stoccaggio avviene in frigorifero, attendete l'adattamento alla temperatura ambiente prima dell'utilizzo.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Ogni strumento non sterilizzabile maneggiato durante l'esecuzione dell'operazione dovrebbe essere disinsettato attraverso procedure igieniche standard.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

• Non utilizzare materiali contenenti eugenolo per la protezione della polpa, in quanto possono rallentare il processo di guarigione.

EVITARE:

• Evitare la contaminazione di denti mordenzati o trattati con materiale non catalizzato.

ATTENZIONE:

9. Plaatsing: Het composit moet in de gerepareerde caviteit worden aangebracht in stappen van maximaal 2,5 mm. **Het is belangrijk om dunne lagen te gebruiken voor donkerdere tinten.** Breng het composit in de caviteit aan met behulp van een juist gevormd tandheelkundig handinstrument (sommige metalen instrumenten kunnen grijze markeringen op het composit achterlaten) en vorm het composit naar de wanden van de caviteit. Mocht het materiaal aan het instrument beginnen te kleven, dan kan dit worden afgeweegd met een droog alcoholgasje. Vermijd verontreiniging of wasSEN tussen de verschillende uitgehardelagen.
10. Uitharden: Laat elke laag 30 seconden uitharden met een blauwe uithardingslamp voor tandheelkundig gebruik met een intensiteit van ongeveer 470-480 mW/cm². Voor de tint Universal Opaque breng een dun laag (1,2 mm) aan om alleen het verkleuren of metalen gedeelte te bedekken. Laat dit 40 seconden uitharden met een uithardingslamp voor tandheelkundig gebruik met een golfleistung van ongeveer 470-480 nanometer en met een intensiteit van ten minste 400 mW/cm².
11. Afwerking: Gebruik na het uitharden een scherp instrument om eventuele onnenschaffen te verwijderen. Pas de restauratie indien nodig aan om de juiste randen, contouren, contactpunten en oclusies te bereiken. Werk het geheel af met een lichte carbide afwerkfrés met meerdere groeven of met een afwerkshjulpen en strips.
12. Polijsten: Er zijn diverse polijstpastas verkrijgbaar die de glans kunnen verbeteren.
13. Opnieuw afdichten: Na de polijstprocedure kunnen microscopische oppervlakdefecten en beschadigd hechtmiddel langs de randen van gebitselementen opnieuw worden afdicht. Het composietoppervlak kan worden gereinigd en het omliggende glazuur kan opnieuw worden geest met fosforzuur, gereinigd en grondig gedroogd. Vervolgens wordt het hechtmiddel in een dunne laag aangebracht, gedroogd en uitgehard.

WAARSCHUWINGEN:

- Tandartsen en hun assistenten dienen handschoenen en oogbescherming te dragen. Ook de patiënt dient oogbescherming te dragen.
- Natural Elegance Flowable Composite bevat methacrylaatursen. Dit product is niet geschikt voor gebruik bij patiënten van wie bekend is dat zij allergisch zijn voor methacrylaat. Om de kans op allergische reacties te verlagen dien de blootstelling aan onuitgehard hars te verminderen.
- Mocht er contact plaatsvinden met de ogen, dan dienen deze onder stromend water te worden uitgespoeld.
- Mocht er contact plaatsvinden met de huid, dan moet deze met water en zeep worden gewassen.
- Als het product wordt ingeslikt, dient het slachtoffer onmiddellijk door een arts te worden behandeld.
- Gebruik ter bescherming van de pulp geen materialen die eugenol bevatten; deze kunnen het uithardingsproces vertragen.
- Vermijd verontreiniging door speeksel of water van het geëpte tandoppervlak of onuitgehard materiaal.
- Alle niet-steriliseerbare items die tijdens de tandheelkundige procedure worden gehanteerd, moeten worden gedesinfecteert conform de in tandartsprakamer gangbare hygièneprocedures.

BEWAARDING:

- Het systeem is ontworpen om te worden bewaard bij een temperatuur tussen 2° en 10° C. Geef het product voor het gebruik de tijd om op kamertemperatuur te komen.
- Breng onmiddellijk na het gebruik alle doppen opnieuw aan.
- Bewaar het product niet in de buurt van producten die eugenol bevatten.
- Bewaar het product niet op een plaats met fel licht of onder vochtige omstandigheden.

1 Vita™ is een handelsmerk van de Vident Corporation.
VERVAARDIGD IN DE VS

- WAARSCHUWINGEN:**
- Tandartsen en hun assistenten dienen handschoenen en oogbescherming te dragen. Ook de patiënt dient oogbescherming te dragen.
 - Etsgels zijn bijtende middelen, die bij contact met de huid of de ogen weefselschade kunnen veroorzaken. Mocht er onbedoeld contact plaatsvinden met de huid, dan dient deze onmiddellijk onder stromend water te worden afgeweegd.
 - Bij contact met de ogen moeten de ogen onmiddellijk en gedurende genoeg tijd met stromend water worden uitgespoeld en dient men bovenend een arts te raadplegen.
 - Onuitgeharde monomeren in dit harmsmaal kunnen bij sommige mensen een allergische reactie of huidirritatie veroorzaken. Dit product dient niet te worden gebruikt bij patiënten die allergisch zijn voor deze materialen.
 - Alle niet-steriliseerbare items die tijdens de tandheelkundige procedure worden gehanteerd, moeten worden gedesinfecteert conform de in tandartsprakamer gangbare hygièneprocedures.
 - Vermijd verontreiniging door speeksel of water van het geëpte tandoppervlak of onuitgehard materiaal.
 - Als er tijdens dezelde behandeling een fluoridebehandeling wordt uitgevoerd, mag de fluoride pas worden aangebracht nadat de sealant is gehecht en volledig is uitgehard.

- INSTRUÇÕES PARA USO:**
1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
 2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
 3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
 4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
 5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
 6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
 7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
 8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
 9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
 10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
 11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

- INSTRUÇÕES PARA USO:**
1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
 2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
 3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
 4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
 5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
 6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
 7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
 8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
 9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
 10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
 11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

INSTRUÇÕES PARA USO:

1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

INSTRUÇÕES PARA USO:

1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

INSTRUÇÕES PARA USO:

1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

INSTRUÇÕES PARA USO:

1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

INSTRUÇÕES PARA USO:

1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

INSTRUÇÕES PARA USO:

1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instruções do fabricante.
8. Distribuição do Compósito: Coloque uma ponta de seringa à seringa do Compósito de Alto Escoamento Natural Elegance. O compósito pode ser aplicado diretamente na superfície do dente através de uma leve pressão no embolo da seringa. Pare de pressionar o embolo antes da desejada quantidade de material ser distribuída, já que a vazão de material da ponta da seringa continua por um curto período de tempo depois da pressão ser aliviada. Uma leve pressão de retorno do embolo pode ajudar a diminuir a vazão persistente da resina saindo da seringa.
9. Colocação e Cura: Uma camada de compósito de alto escoamento não deve exceder de 2-2,5 mm. Eleute a fotopolimerização durante 30 segundos com uma luz dental azul de cura com um comprimento de onda em torno de 470-480 nanômetros e com uma intensidade mínima de 400 mW/cm².
10. Aplicação do Gel Condicionador: Coloque uma fina película (1/2 mm de espessura) para cobrir apenas a área descolorida ou com metal.
11. Utilizando um explorador, verifique se as fissuras foram completamente cobertas. Una cobertura incompleta requer o recondicionamento e reaplicação do selante. Ajuste a superfície oclusal para evitar interferências oclusais.

INSTRUÇÕES PARA USO:

1. Profilaxia: O dente deve ser limpo por raspagem e por profilaxia com pó de pômice.
2. Seleção da cor: Escolhas estéticas devem ser realizadas antes do isolamento e/ou preparação dos dentes. Não olhe para as etiquetas das cores e dentes por mais de 10-15 segundos durante a escolha da tonalidade. O uso do Guia de Cores Vital® é recomendado.
3. Isolamento: Isole os dentes. O uso de um dique de borracha é altamente recomendado.
4. Preparação da cavidade: Siga os procedimentos usuais para a preparação da cavidade dental, sem deixar nenhum resíduo material ou base de qualquer prévia restauração.
5. Proteção da Polpa: Baseie a preparação como necessário. Cimento de Hidróxido de Cálcio pode ser utilizado para cobrir pequenas exposições da polpa. Qualquer outra cobertura dentinal adicional desejada pode ser obtida pelo uso de um form de cimento de iónomero de vidro. Cimentos contendo Eugenol devem ser evitados.
6. Colocação da Matriz: Coloque a matriz apropriada ou forma de coroa para garantir um contorno apropriado bem próximo ao dente. Coloque cunhas para obter adaptação gingival e separação dentária adequadas. Pôla a matriz para atingir o mais próximo contato. A matriz pode ser colocada após a aplicação do adesivo se preferido.
7. Colagem: Use um sistema de colagem moderno dentina/esmalte (recomendamos o agente de colagem fotopolimerizável Natural Elegance) para colar este compósito à estrutura do dente. Sistemas de colagem modificados podem ser usados para colar este compósito a outros tipos de materiais usados em técnicas restaurativas. Cure a resina de colagem antes de colocar o compósito. Siga as instr