

5254011205
EEB
IA
ENGLISH
FRANÇAIS
ITALIANO
ESPAÑOL
PORTUGUÉS

Light-Cured Dental Adhesive

TOKUYAMA EE-BOND

REF AD02



Light-Cured Dental Adhesive

ENGLISH
.....

Read all information, precautions and notes before using.

■PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

1. TOKUYAMA EE-BOND is a light-cured fluoride releasing dental adhesive system which contains TOKUYAMA ETCHING GEL HV (etching agent for enamel etching technique) and EE-BOND (one component light-cured bonding agent for dentin and enamel).

2. Enamel etching technique allows EE-BOND to form a durable bonding layer on dentin and enamel due to good penetration of EE-BOND into both tooth structures. TOKUYAMA EE-BOND exhibits excellent adhesive properties and marginal integrity to enamel and dentin when used in combination with light- or dual-cured composite materials. Its excellent marginal integrity to uncut enamel will enhance esthetic restorations.

3. A light-curing unit having the camphorquinone (CQ) wavelength range (peak: 470nm, spectrum: 400 to 500nm) can be used for curing EE-BOND.

4. TOKUYAMA ETCHING GEL HV contains 39 wt% Phosphoric acid, Purified water, Thickener, Colorant. EE-BOND contains Phosphoric acid monomer, Bisphenol A di(2-hydroxy propoxy) dimethacrylate (Bis-GMA), Triethylene glycol dimethacrylate, 2-Hydroxyethyl methacrylate (HEMA), Camphorquinone, and solvent.

5. TOKUYAMA ETCHING GEL HV and EE-BOND are dispensed in syringe and bottle, respectively.

■INDICATIONS

Bonding of light- or dual-cured composite material to:

- cut/uncut enamel,
- cut/uncut dentin,
- fractured porcelain/composite repair.

■CONTRAINDICATIONS

1. DO NOT use TOKUYAMA EE-BOND for patients allergic to or hypersensitive to acids, methacrylic monomers, related monomers, or organic solvents.
2. DO NOT mix TOKUYAMA ETCHING GEL HV and sodium hypochlorite, mixing will generate Chloride gas which is harmful.

■PRECAUTIONS

- DO NOT use TOKUYAMA EE-BOND for any purpose other than those listed in these instructions. Use TOKUYAMA EE-BOND only as directed herein.
- TOKUYAMA EE-BOND is designed for sale and use by licensed dental care professionals only. It is not designed for sale nor is it suitable for use by non-dental care professionals.
- DO NOT use TOKUYAMA EE-BOND if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
- If TOKUYAMA EE-BOND causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.
- Use examination gloves (plastic, vinyl or latex) at all times when handling TOKUYAMA EE-BOND to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Note: Certain substances/materials may penetrate through examination gloves. If TOKUYAMA ETCHNING GEL HV or EE-BOND come in contact with the examination gloves, remove and dispose of the gloves, and wash hands thoroughly with water as soon as possible.
- Avoid contact of TOKUYAMA ETCHING GEL HV or EE-BOND with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
 - If TOKUYAMA ETCHING GEL HV or EE-BOND comes in contact with the eyes, thoroughly flush eyes with water and immediately contact an ophthalmologist.
 - If TOKUYAMA ETCHING GEL HV comes in contact with the mucosal membrane and skin, wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water and immediately contact a physician.
 - If EE-BOND comes in contact with the mucosal membrane, wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration. Affected areas may whiten from protein coagulation, but such whitening should disappear within 24 hours. If such whitening does not disappear within 24 hours, immediately contact a physician, and the patient should be so advised.
 - If EE-BOND comes in contact with the skin, immediately saturate the area with alcohol-soaked cotton swab or gauze and flush with water.
 - If TOKUYAMA ETCHING GEL HV or EE-BOND comes in contact with clothing immediately saturate the area with alcohol-soaked cotton swab or gauze and flush with water.
 - Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.
- TOKUYAMA EE-BOND should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.
- To avoid the unintentional ingestion of TOKUYAMA EE-BOND, do not leave it unsupervised within the reach of patients and children.
- DO NOT expose EE-BOND or its vapor to open flame because EE-BOND is flammable.
- To avoid cross contamination, DO NOT reuse the disposable tip and disposable applicator included in the TOKUYAMA EE-BOND package.
- Clean the dispensing well included in the TOKUYAMA EE-BOND package thoroughly with alcohol after each use.
- When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn at all times.

■PRECAUTIONS FOR MEDICAMENTS AND MATERIALS

- Some materials and medicaments (hemostatic material) inhibit adhesion of TOKUYAMA EE-BOND for an extended period, even after meticulous cleansing with water. DO NOT USE products which contain:
 - eugenol,
 - hydrogen peroxide,
 - sodium hypochlorite,
 - diammine silver fluoride [molecular formula: Ag(NH₃)₂F],
 - phenols such as parachlorophenol, guaiacol, phenol,
 - aluminum chloride,
 - ferric sulfate,
 - aluminum sulfate,
 - epinephrine.
- To avoid the mixing of TOKUYAMA ETCHING GEL HV and sodium hypochlorite (sodium hypochlorite included materials and medicaments) when using both in the same procedure, thoroughly rinse before using either.

■STORAGE

- Store TOKUYAMA ETCHING GEL HV at temperatures between 0 to 25°C (32 to 77°F).
- Store EE-BOND under refrigeration at temperatures between 0 to 10°C (32 to 50°F).
- Keep away from heat, direct sunlight, sparks and open flames.
- DO NOT use after the indicated expiration date on the syringe/bottle/package.

■DISPOSAL

Unused TOKUYAMA ETCHING GEL HV and EE-BOND are to be absorbed into an inert absorbent material such as gauze or cotton, and disposed of in accordance with local regulations.

■CLINICAL PROCEDURES

- Cleaning**
 - Thoroughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.
- Isolation**
 - The rubber dam is the preferred method of isolation.
- Cavity preparation**
 - Prepare the cavity and rinse with water. Add bevels to the enamel margins of anterior preparations (class III, IV, V), as well as chamfers to the margins of posterior preparations (class I, II) because bevels and chamfers assist in erasing demarcations between the cavity margins and the restoration, thereby enhancing both esthetics and retention.
 - In case of porcelain/composite repairs, roughen the surface with a bur or a diamond point to prepare the area for adhesion; apply TOKUYAMA ETCHING GEL HV for cleaning; rinse thoroughly with water; air dry thoroughly and treat with a silane coupling reagent according to its manufacturer’s instructions.

- Drying**
 - Dry the cavity by using a blotting technique or an air syringe technique.
 - DO NOT desiccate the vital tooth. Desiccation can lead to post-operative sensitivity.
 - The substances listed below, which inhibit curing of EE-BOND, should be removed from the tooth surface by thoroughly cleaning the tooth surface with alcohol, citric acid, or the application of TOKUYAMA ETCHING GEL HV for 2 to 3 seconds before application:
 - Oil mist from handpiece,
 - Saliva, blood and exudates.

5. Pulp protection

Glass ionomer lining or calcium hydroxide should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit curing of EE-BOND.

6. Enamel etching

Attach the Disposable Tip after removing the cap of TOKUYAMA ETCHING GEL HV. Verify the flow of TOKUYAMA ETCHING GEL HV prior to applying intra-orally. Apply TOKUYAMA ETCHING GEL HV (39 wt% phosphoric acid etching gel) only to the uncut enamel surrounding margin of prepared cavity and leave TOKUYAMA ETCHING GEL HV in place for 5 seconds. Rinse the etched surface thoroughly (at least 5 seconds) with water, and then dry with mild air. Remove the Disposable Tip from TOKUYAMA ETCHING GEL HV and replace the syringe cap.
- Overfilling of composite materials onto uncut enamel not being etched could cause marginal microleakage and discoloration.
- Cut enamel does not need to be etched. Applying TOKUYAMA ETCHING GEL HV to cut enamel will not improve or impair the adhesive properties of EE-BOND toward cut enamel.
- Applying TOKUYAMA ETCHING GEL HV to dentin may reduce the bond strength of EE-BOND to dentin.

7. Dispensing of EE-BOND

Open the bottle cap of EE-BOND and dispense one or two drops of EE-BOND onto the Dispensing Well. Close the bottle cap tightly immediately after dispensing.
- Wipe off the excess adhesive on the tip of nozzle before closing.
- Do not mix the adhesive with other brands of primers or adhesives.

8. Application of EE-BOND

Apply EE-BOND to the cavity walls, margin and surrounding etched uncut enamel using the disposable applicator. Be sure not to leave out any areas where the EE-BOND should be applied. Leave undisturbed for 10 seconds after the end of application.
- Protect the dispensed EE-BOND and the inserted applicator from ambient light before the application using a light blocking plate.
- Complete the EE-BOND application within 5 minutes after dispensing due to the volatile alcohol content.
- In case of multiple restorations, ensure individual application time for each restoration.
- If saliva, blood, or other fluids contaminate the applied EE-BOND, thoroughly rinse the cavity with water, dry and re-apply EE-BOND.
- Do not rinse the applied EE-BOND with water except in unintentional contamination.

9. Air Dry

Using an oil-free air/water syringe, apply weak air flow to the adhesive surface, continuing until the runny EE-BOND stays in the same position without any motion (usually for 5 seconds). Finish by using a mild air flow for 5 seconds or more. Use a vacuum aspirator to prevent spatter of the EE-BOND.
- If accidental spattering occurs, it may cause the tissue to whiten or possible allergic reaction.
- To prevent spattering, refer to the following tips:

- To avoid inadvertent strong air,
 - Be sure to begin weak air flow outside the mouth,
 - Direct the air flow at the EE-BOND surface.
- Extending the distance of the air/water syringe from the tooth reduces the air flow. The mirror refraction technique is also useful in reducing the air flow.
- If the EE-BOND pools on the cavity floor or the cavosurface angle and is too thick to air thin, blot the excess with a new disposable applicator before weak air application

10. Light-cure

Light-cure the surface for 10 seconds or more, keeping the curing light tip within a distance of 2 mm from the surface. If the cavity is too large or too distant (e.g. MOD), divide the area into segments and light-cure each segment individually.
- Confirm that the light-curing unit has sufficient intensity (>300mW/cm²) before using. Note that using a cracked light guide will lower the intensity.

11. Light-cured Composite

Restore with light-cured composite resin according to its manufacturer’s instructions. The overfilled composite resin should be thoroughly finished and polished.
- When **dual-cured** composite resins are placed into a cavity, the first increment must be light-cured using a layering technique.
- Do not use **self-cured** composite resins here because the Phosphoric acid monomer contained in EE-BOND may interfere with the curing of the self-cured resins, leading to their premature detachment.

The manufacturer of the TOKUYAMA EE-BOND is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the user to ensure that this product is suitable for an appropriate application before use. Product specifications of the TOKUYAMA EE-BOND are subject to change without notification. When the product specifications change, the instructions and precautions may change also.

FRANÇAIS

Veuillez lire toutes les informations, les précautions d’emploi et les notices avant l’utilisation du produit.

■DESCRIPTION DU PRODUIT ET INFORMATION GENERALE

1. TOKUYAMA EE-BOND est un adhésif dentaire photopolymérisable qui libère du fluor et contient du TOKUYAMA ETCHING GEL HV (agent de mordantage pour la technique de mordantage de l’email) et du EE-BOND (système adhésif photopolymérisable en un seul contenant pour la dentine et l’email).

2. La technique de mordantage de l’email permet à EE-BOND de former une couche adhésive durable sur la dentine et l’email, en raison de la bonne pénétration de EE-BOND dans les deux structures de la dent. TOKUYAMA EE-BOND présente des

propriétés d’adhésion excellentes et assure une très bonne étanchéité marginale envers l’email et la dentine lorsqu’il est utilisé avec des matériaux composites photopolymérisables ou dual. Son adhésion marginale excellente sur l’email non biseauté augmente l’aspect esthétique des restaurations.

3. Une lampe à polymériser dotée du spectre de longueurs d’onde de la camphoroquinone (CQ) (pic: 470 nm, spectre: 400 à 500 nm) peut être utilisée pour la polymérisation de EE-BOND.

4. TOKUYAMA ETCHING GEL HV contient 39 % d’acide phosphorique, de l’eau purifiée, un épaississant et un colorant. EE-BOND contient un monomère d’acide phosphorique, du bisphénol A di(2-hydroxy propoxy) diméthacrylate (Bis-GMA), du triéthylène glycol diméthacrylate, du 2-hydroxyéthyl méthacrylate (HEMA), de la camphoroquinone et un solvant.

5. TOKUYAMA ETCHING GEL HV et EE-BOND sont conditionnés en seringue et en flacon respectivement.

■INDICATIONS

Collage des matériaux photopolymérisables ou dual :

- de l’email biseauté ou non,
- de la dentine biseauté ou non,
- la réparation des fractures de porcelaine/composite.

■CONTRE-INDICATIONS

1. NE PAS utiliser TOKUYAMA EE-BOND chez les patients allergiques ou hypersensibles aux acides, aux monomères méthacryliques, aux monomères apparentés ou aux solvants organiques.
2. NE PAS utiliser TOKUYAMA ETCHING GEL HV avec de l’hypochlorite de sodium, ce mélange génère du gaz de chlore qui est dangereux.

■PRECAUTIONS

- NE PAS utiliser TOKUYAMA EE-BOND dans un autre objectif que ceux listés dans ces instructions. Utiliser uniquement TOKUYAMA EE-BOND de manière conforme à ces instructions.
- TOKUYAMA EE-BOND a été conçu pour être utilisé par des professionnels titulaires d’un diplôme de Docteur en Chirurgie dentaire ou en Médecine. Ce produit n’est pas destiné à la vente ou à l’usage par des personnes n’étant pas des professionnels titulaires d’un diplôme de Docteur en Chirurgie dentaire ou en Médecine.
- NE PAS utiliser TOKUYAMA EE-BOND si l’intégrité de l’emballage n’est pas respecté ou s’il semble endommagé.
- Si TOKUYAMA EE-BOND entraîne une réaction allergique ou une hypersensibilité, interrompre immédiatement son utilisation.
- Utiliser toujours des gants d’examen (plastique, vinyle ou latex) lorsque vous manipulez TOKUYAMA EE-BOND afin d’éviter d’éventuelles réactions allergiques aux monomères méthacryliques. Notez que certaines substances/matériaux peuvent pénétrer à travers les gants d’examen. En cas de contact de TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND avec les gants d’examen, enlever les gants et les jeter, se laver immédiatement les mains à grande eau.
- Évitez le contact entre TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND et les yeux, les muqueuses, la peau et les vêtements.
 - En cas de contact de TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND avec les yeux, les laver à grande eau et consulter immédiatement un ophtalmologiste.
 - En cas de contact de TOKUYAMA ETCHING GEL HV avec les muqueuses et la peau, essuyer immédiatement la zone concernée, laver à grande eau et consulter immédiatement un médecin
 - En cas de contact entre EE-BOND et les muqueuses, essuyer la zone touchée immédiatement, et laver à grande eau. La zone touchée peut blanchir à cause de la coagulation protéique, mais un tel blanchiment devrait disparaître dans les 24 heures. Si ce n’est pas le cas, consulter immédiatement un médecin (le patient doit être informé de ce point).
 - En cas de contact de EE-BOND avec la peau, saturer immédiatement la zone à l’aide d’un coton ou d’une compresses imbibée d’alcool, puis rincer à l’eau.
 - En cas de contact de TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND avec les vêtements, saturer immédiatement la zone à l’aide d’un coton ou d’une compresses imbibée d’alcool, puis rincer à l’eau.
 - Indiquez au patient de se rincer la bouche immédiatement après le traitement.
- TOKUYAMA EE-BOND ne doit pas être ingéré ni aspiré. L’ingestion et l’aspiration peuvent entraîner des dommages graves.
- Afin d’éviter l’ingestion non intentionnelle de TOKUYAMA EE-BOND, ne pas laisser le produit sans surveillance à la portée des patients ou des enfants.
- NE PAS exposer EE-BOND ou ses vapeurs à une flamme libre car EE-BOND est inflammable.
- Afin d’éviter une infection croisée, NE PAS réutiliser l’embout jetable ni l’applicateur à usage unique fournis dans la boîte de TOKUYAMA EE-BOND.
- Nettoyer soigneusement le godet distributeur fourni dans la boîte TOKUYAMA EE-BOND avec de l’alcool après chaque utilisation.
- En cas d’utilisation d’une lampe à polymériser, porter toujours un masque et des lunettes de protection.

■PRÉCAUTIONS CONCERNANT LES MÉDICAMENTS ET LES MATÉRIAUX

- Certains matériaux et médicaments (hémostatiques) inhibent l’adhésion de TOKUYAMA EE-BOND pour une longue période, même après un nettoyage méticuleux avec de l’eau. NE PAS UTILISER les produits contenant les substances suivantes:
 - eugéno,
 - eau oxygénée,
 - hypochlorite de sodium,
 - fluorure de diamine-argent [formule brute: Ag(NH₃)₂F],
 - phénols tels que parachlorophénol, gaïacol, phénol,
 - chlorure d’aluminium,
 - sulfate de fer,
 - sulfate d’aluminium,
 - épinéphrine (adrénaline).
- Afin d’éviter tout mélange de TOKUYAMA ETCHING GEL HV et d’hypochlorite de sodium (y compris celui contenu dans les matériaux et les médicaments) lorsqu’ils sont utilisés dans la même procédure, rincer soigneusement avant d’utiliser l’un et l’autre.

■STOCKAGE

- Stocker TOKUYAMA ETCHING GEL HV à une température comprise entre 0 et 25 °C (32 à 77°F).
- Stocker EE-BOND au réfrigérateur à une température comprise entre 0 et 10°C (32 à 50°F).
- Garder le produit à l’abri de la chaleur, des rayonnements solaires directs, des étincelles et des flammes libres.
- NE PAS utiliser après la date de péremption indiquée sur la seringue/flacon/boîte.

■ÉVACUATION

Le produit résiduel de TOKUYAMA ETCHING GEL HV et EE-BOND doit être absorbé avec un matériau absorbant inerte de type compresses ou coton, puis éliminé conformément aux réglementations locales.

■PROCÉDURES CLINIQUES

1. **Nettoyage**
Nettoyez soigneusement la surface dentaire avec une cupule en caoutchouc et une pâte sans fluor, puis rincez à l’eau.

2. **Isolation**
La digue en caoutchouc est la méthode d’isolation préférable.

3. **Préparation de la cavité**
Préparez la cavité et rincez à l’eau. Biseauter l’email en cas de préparation sur les

antérieures (classes III, IV, V), ainsi que des chanfreins pour les préparations sur des postérieures (classes I, II) car les biseaux et les chanfreins atténuent les démarcations de la restauration et la matière dentaire, ce qui augmente l’aspect esthétique et la retentivité.

- En cas de réparation de porcelaine/composite, décaper la surface à l’aide d’une fraise ou d’une pointe diamantée afin de préparer la zone d’adhésion ; appliquer TOKUYAMA ETCHING GEL HV pour le nettoyage, rincer abondamment à l’eau, bien sécher à la soufflette et air et traiter avec un agent de couplage au silane en respectant les instructions du fabricant.

- Séchage**
 - Sécher la cavité en utilisant une technique de séchage au buvard ou avec une seringue remplie d’air.
 - NE PAS dessécher la dent vivante. La dessiccation peut conduire à une sensibilité post-opéatoire.
 - Les substances listées ci-dessous, qui inhibent la polymérisation de EE-BOND, doivent être éliminées de la surface dentaire par un nettoyage soignéx à l’alcool, à l’acide citrique, ou avec TOKUYAMA ETCHING GEL HV pendant 2 à 3 secondes avant l’application :
 - Huile issue de la pièce manuelle,
 - Salive, sang ou exsudats.

5. Protection de la pulpe

Du verre ionomère ou de l’hydroxyde de calcium doit être appliqué si la cavité se situe à proximité immédiate de la pulpe. NE PAS UTILISER DE MATERIAUX A BASE D’EUGENOL pour protéger la pulpe car ces substances inhibent la polymérisation de EE-BOND.

6. Mordantage de l’email

Fixer l’embout jetable après avoir retiré le capuchon de TOKUYAMA ETCHING GEL HV. Vérifier le débit de TOKUYAMA ETCHING GEL HV avant l’application en bouche. N’appliquer TOKUYAMA ETCHING GEL HV (gel de mordantage avec 39 % d’acide phosphorique) que sur l’email non biseauté entourant la marge de la cavité préparée, et laisser TOKUYAMA ETCHING GEL HV en place pendant 5 secondes. Rincer soigneusement la surface traitée (5 secondes minimum) à l’eau, puis sécher à l’air doux. Retirer l’embout jetable de TOKUYAMA ETCHING GEL HV et remettre en place le capuchon de la seringue.
- L’excès de remplissage de matériaux composites sur l’email non biseauté et non mordancé peut provoquer des microfuites marginales et une décoloration.
- Il n’est pas nécessaire de mordancer l’email biseauté. Une application de TOKUYAMA ETCHING GEL HV pour biseauter l’email n’améliorera pas ni ne détériorera les propriétés adhésives de EE-BOND envers l’email biseauté.
- L’application de TOKUYAMA ETCHING GEL HV sur la dentine peut réduire la force d’adhésion entre EE-BOND et la dentine.

7. Préparation de EE-BOND

Ouvrir le capuchon du flacon de EE-BOND et verser une ou deux gouttes de EE-BOND dans le godet d’application. Refermer le flacon immédiatement après.
- Essuyer l’excès d’adhésif sur la pointe de la buse avant de refermer.
- Ne pas mélanger l’adhésif avec des adhésifs ou primers d’autres marques.

8. Application de EE-BOND

Appliquer EE-BOND sur les parois de la cavité, sur la marge et sur l’email environnant non biseauté et mordancé, à l’aide de l’appliqueur jetable. Veiller à ne pas laisser de zones sans adhésif. Laisser sécher pendant 10 secondes après la fin de l’application.
- Avant l’application, protéger de la lumière ambiante EE-BOND distribué et l’appliqueur en bouche avec un couvercle opaque.
- Procéder à l’application de EE-BOND dans les cinq minutes après la distribution, car le produit contient un alcool volatil.
- En cas de restaurations multiples, veiller à un temps d’application suffisant pour chaque restauration.
- En cas de contamination de EE-BOND par de la salive, du sang ou d’autres fluides, rincer soigneusement la cavité à l’eau, sécher et appliquer de nouveau EE-BOND.
- Ne pas rincer EE-BOND appliqué avec de l’eau, sauf en cas de contamination involontaire

9. Séchage à l’ air

Avec une seringue à eau/air sans huile, appliquer un léger souffle d’air sur la surface de l’adhésif et continuer jusqu’à ce qu’EE-BOND reste immobile dans la même position (habituellement 5 secondes). Ensuite appliquer un fort souffle d’air pendant 5 secondes ou plus. Utiliser un aspirateur pour éviter la projection éventuelle d’éclats de EE-BOND.

- Des projections accidentelles peuvent provoquer la décoloration des tissus ou une réaction allergique.
- Suivre les conseils suivants pour éviter les projections:
 - Pour éviter un souffle d’air trop violent,
 - Toujours commencer par un léger souffle d’air en dehors de la bouche,
 - Diriger le souffle d’air vers la surface de EE-BOND.
 - Éloigner la seringue à air/eau des dents permet de réduire la puissance du souffle d’air. La technique de réflexion à l’aide d’un miroir est efficace également pour réduire le souffle d’air.
- Si l’épaisseur de l’EE-BOND se trouve au fond d’une cavité ou sur une surface angulée et si elle est trop importante pour le souffle d’air, éliminer l’excès avec un nouvel applicateur à usage unique avant d’utiliser le léger souffle d’air.

10. Photopolymérisation

Procédez à une photopolymérisation de la surface pendant 10 secondes ou plus, en gardant la source lumineuse à une distance de 2 mm de la surface. Si la cavité est trop grande ou trop éloignée (ex. MOD), divisez la zone en segments et procédez à une photopolymérisation individuelle de chaque segment.
- Assurez-vous que la lampe à polymériser a bien l’intensité nécessaire (>300 mW/cm²) avant l’utilisation. Notez que des fissures dans le guide lumineux conduisent à une réduction de l’intensité.

11. Composites photopolymérisables

Procédez à la restauration par résine composite photopolymérisable selon les instructions du fabricant. Une fois en place, la résine composite doit être soumise à des finitions soignées et un polissage.

- Lorsque les résines composites **dual** sont placées dans une cavité, le premier incrément doit être photopolymérisé en utilisant une technique par couche.
- Ne pas utiliser de résines composites **auto-polymérisables** car l’acide phosphoriquemonomérique contenu dans EE-BOND peut interférer avec la polymérisation de ces produits, ce qui peut conduire à un décollement prématuré.

Le fabricant de TOKUYAMA EE-BOND se saurait être tenu pour responsable des dommages ou blessures causé(e)s par l’utilisation non conforme de ce produit. L’utilisateur est tenu de s’assurer de la conformité de l’usage de ce produit avant son utilisation.

Les spécifications du produit TOKUYAMA EE-BOND sont sujettes à des modifications sans notification. En cas de changement des spécifications du produit, les instructions et précautions d’utilisation peuvent également être modifiées.

ITALIANO
.....

Prima dell’uso leggere tutte le informazioni, le avvertenze e le note.

■DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E INFORMAZIONI GENERALI

1. TOKUYAMA EE-BOND è un sistema adesivo smalto-dentinale fotopolimerizzabile a rilascio di fluoro composto da TOKUYAMA ETCHING GEL HV (agente mordanzente per tecnica di mordenzatura dello smalto). EE-BOND (agente di adesione monocomponente, fotopolimerizzabile per smalto e dentina).

2. Tecnica di mordenzatura dello smalto consente a EE-BOND di formare un durevole strato adesivo sulla dentina e sullo smalto grazie alla buona penetrazione di EE-BOND in entrambe le strutture del dente. TOKUYAMA EE-BOND presenta

eccellenti proprietà adesive ed eccellente integrità marginale a smalto e dentina quando viene usato in abbinamento a materiali fotopolimerizzabili o a indurimento duale. La sua eccellente integrità marginale allo smalto non fresato favorisce i eccellenti risultati estetici.

3. Per la fotopolimerizzazione di EE-BOND è possibile utilizzare una lampada fotopolimerizzabile avente lunghezza d’onda nel range del canfochinone (CQ) (picco: 470 nm, spettro: da 400 a 500 nm).

4. TOKUYAMA ETCHING GEL HV contiene il 39 % in peso di acido fosforico, acqua depurata, addensante, colorante. EE-BOND contiene acido fosforico, monomero, bisfenolo A di (2-idrossi propossi) dimetacrilato (Bis-GMA), triietilene glicole dimetacrilato, 2-idrossietilene metacrilato (HEMA), canfochinone e solvente.

5. TOKUYAMA ETCHING GEL HV e EE-BOND sono erogabili rispettivamente mediante siringa e flacone.

■INDICAZIONI

Adesione di composito fotopolimerizzabile o a indurimento duale a:

- smalto fresato/non fresato,
- dentina fresata/non fresata,
- riparazione di porcellana/composito fratturato.

■CONTROINDICAZIONI

1. NON utilizzare TOKUYAMA EE-BOND su pazienti allergici o ipersensibili agli acidi, ai monomeri metacrilati, ai relativi monomeri o ai solventi organici.
2. NON miscelare TOKUYAMA ETCHING GEL HV con ipoclorito di sodio poiché tale miscela genera cloro che è un gas nocivo.

■PRECAUZIONI

- NON utilizzare TOKUYAMA EE-BOND per usi diversi da quelli specificati nelle presenti istruzioni. Utilizzare TOKUYAMA EE-BOND esclusivamente secondo quanto qui indicato.
- TOKUYAMA EE-BOND è destinato alla vendita e all’uso esclusivamente di utilizzatori professionisti abilitati in ambito dentale. Non può essere venduto, né è indicato all’uso da parte di professionisti operanti in ambito non dentale.
- NON utilizzare TOKUYAMA EE-BOND se i sigilli di sicurezza sono rotti o sembrano manomessi.
- In presenza di reazione allergica o di ipersensibilità causata da TOKUYAMA EE-BOND, interrompere immediatamente l’applicazione.
- Durante l’uso di TOKUYAMA EE-BOND si raccomanda di usare sempre guanti da laboratorio (in plastica, vinile o lattice) in modo da evitare eventuali reazioni allergiche causate dai monomeri metacrilati. Nota: Alcune sostanze/materiali possono penetrare attraverso i guanti. In Caso di Contatto di TOKUYAMA ETCHING GEL HV o di EE-BOND con i guanti protettivi, sfilare i guanti e gettarli via, poi lavare accuratamente le mani con acqua il più rapidamente possibile.
- Evitare il contatto di TOKUYAMA ETCHING GEL HV o EE-BOND con gli occhi, mucose, membrane della pelle e gli indumenti.
 - In caso di contatto di TOKUYAMA ETCHING GEL HV o di EE-BOND con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua e rivolgersi immediatamente a un oftalmologo.
 - In caso di contatto di TOKUYAMA ETCHING GEL HV con le mucose o la cute, pulire immediatamente la zona interessata, sciacquare accuratamente con acqua e rivolgersi immediatamente a un medico.
 - In caso di contatto di TOKUYAMA EE-BOND con le mucose, pulire immediatamente la parte colpita e sciacquare accuratamente con acqua dopo il restauro. Le aree colpite possono sbiancare per effetto della coagulazione proteica, ma tale condizione in genere scompare entro 24 ore. In caso contrario, rivolgersi immediatamente a un medico e informare il pziente.
 - In caso di contatto di EE-BOND con la cute, pulire immediatamente la zona interessata con un batuffolo di cotone o una garza imbevuta di alcool e sciacquare con acqua.
 - In caso di contatto di TOKUYAMA ETCHING GEL HV o di EE-BOND con gli abiti, pulire immediatamente la zona interessata con un batuffolo di cotone o una garza imbevuta di alcool e sciacquare con acqua.
 - Comunicare al pziente di sciacquare immediatamente la bocca dopo il trattamento.
- Non ingerire o aspirare TOKUYAMA EE-BOND. L’ingestione o l’aspirazione possono causare gravi lesioni.
- Non lasciare TOKUYAMA EE-BOND incustodito alla portata di pazienti o di bambini per evitare l’ingestione accidentale.
- NON esporre a fiamme vive TOKUYAMA EE-BOND o i suoi vapori, poiché il prodotto è infiammabile.
- Per evitare contaminazioni incrociate, NON riutilizzare la punta monouso e l’applicatore monouso incluso nella confezione di TOKUYAMA EE-BOND.</

fondo con aria e trattare con prodotto silanzitante attenendosi alle istruzioni del produttore.

4. Ascugatura

Ascugare la cavità utilizzando una tecnica “blotting” o una siringa piena d’aria.
- NON essiccare il dente vitale. L’essiccazione puó causare sensibilità post-operatoria.

-Le sostanze elencate di seguito, che pregiudicano l’adesione di EE-BOND, devono essere eliminate dalla superficie dentale mediante pulizia accurata con alcool, acido citrico o l’applicazione di TOKUYAMA ETCHING GEL HV per 2 - 3 secondi, prima dell’applicazione:

- Nebulizzazione contaminata con l’olio del manípolo,
- Saliva, sangue ed essudato.

5. Protezione della polpa dentale

Se la cavità dentale si trova nelle immediate vicinanze della polpa, si raccomanda di applicare un rivestimento vetroionomero o idrossido di calcio.
NON USARE MATERIALI A BASE DI EUGENOLO per proteggere la polpa, poiché tali materiali inibiscono la polimerizzazione di EE-BOND.

6. Mordenzatura dello smalto

Collegare la punta monouso dopo aver rimosso il cappuccio di TOKUYAMA ETCHING GEL HV. Verificare il flusso di TOKUYAMA ETCHING GEL HV prima di procedere all’applicazione intraorale.
Applcare TOKUYAMA ETCHING GEL HV (gel mordenzante con 39 % di peso di acido fosforico) solo sullo smalto non fresato circostante al margine della cavità preparata e lasciare TOKUYAMA ETCHING GEL HV in posa per 5 secondi.
Sciappare accuratamente con acqua (almeno 5 secondi) la superficie mordenzata e poi asciugare con aria a getto leggero.
Rimuovere la punta monouso dal TOKUYAMA ETCHING GEL HV e apporre di nuovo il cappuccio della siringa.

-Il riempimento eccessivo di materiali composti su smalto non fresato che non è stato mordenzato puó provocare microperditie e discolorazione marginale.
-Lo smalto fresato non richiede mordenzatura.
L’applicazione di TOKUYAMA ETCHING GEL HV sullo smalto fresato non migliorerà o deteriorerà le proprietà adesive di EE-BOND sullo smalto fresato.
-L’applicazione di TOKUYAMA ETCHING GEL HV sulla dentina puó ridurre la forza di adesione di EE-BOND alla dentina.

7. Erogazione di EE-BOND

Aprire il cappuccio di EE-BOND ed erogare una o due gocce di EE-BOND sul pozzetto per la lavorazione.
Chiudere bene il cappuccio subito dopo l’erogazione.

- Prima di chiudere, eliminare l’adesivo in eccesso dalla punta dell’ugello.

- Non miscelare l’adesivo con primer o adesivi di altre marche.

8. Applicazione di EE-BOND

Utilizzando l’applicatore monouso, applicare EE-BOND alle pareti della cavità, ai margini e allo smalto circostante mordenzato non fresato.
Accertarsi di aver applicato EE-BOND su tutte le aree.
Lasciare in posa per 10 secondi dopo la fine dell’applicazione.

- Proteggere EE-BOND erogato e l’applicatore dalla luce ambiente prima dell’applicazione mediante una piastra foto-bloccante.
- Completare l’applicazione dell’EE-BOND entro 5 minuti dall’erogazione, la volatilità dell’alcool contenuto potrebbe modificare le caratteristiche del prodotto.
- In caso di restauri multipli, prevedere un tempo di applicazione per ogni restauro.
- In caso di contaminazione dell’EE-BOND applicato, con saliva, sangue o altri fluidi, sciacquare accuratamente la cavità con acqua, asciugare e riapplicare l’EE-BOND.
- Non sciacquare con acqua l’EE-BOND applicato se non in caso di contaminazione involontaria.

9. Ascugatura con aria

Mediante una siringa aria/acqua esente da oli, applicare un leggero getto d’aria alla superficie dell’adesivo, continuando fino a quando l’EE-BOND semiliquido si trova nella stessa posizione e non si muove più (in genere 5 secondi).
Finire con un leggero getto d’aria per 5 secondi o più.
Utilizzare un aspiratore per evitare di spruzzare l’ EE-BOND.

-Se si verifica uno spruzzo accidentale, questo puó causare uno sbiancamento dei tessuti o possibili reazioni allergiche.

-Per prevenire di spruzzare l’adesivo, consultare i seguenti suggerimenti:

- Per evitare di applicare inavvertitamente un forte getto d’aria;
 - Verificare di iniziare con un leggero getto d’aria fuori dalla bocca,
 - Dirigere il flusso d’aria sulla superficie dell’EE-BOND.
- Estendendo la distanza della siringa acqua/aria dal dente si riduce il flusso d’aria. Anche la tecnica di rifrazione dello specchio è utile nella riduzione del flusso d’aria.
- Se l’EE-BOND sul fondo della cavità o sull’angolo della superficie è troppo spesso per il getto d’aria leggero, assorbire la quantità in eccesso con un nuovo applicatore monouso prima di applicare un leggero getto d’aria.

10. Fotopolimerizzazione

Fotopolimerizzare la superficie per 10 secondi o più, tenendo la punta a una distanza di 2 mm dalla superficie stessa.
Se la cavità è troppo grande o troppo distante (ad es. MOD), dividere l’area in segmenti ed eseguire la fotopolimerizzazione su ciascun segmento.

-Prima dell’uso, verificare che l’unità di fotopolimerizzazione sia di intensità sufficiente (>300 mW/cm²).
Si segnala che l’uso di un puntale incrinato riduce l’intensità.

11. Composito fotopolimerizzabile

Eseguire il restauro con resina composita fotopolimerizzabile secondo le istruzioni del produttore.
Si raccomanda di rifinire e lucidare accuratamente la resina composita.
- Se si inseriscono in una cavità resine composite a **indurimento duale**, si consiglia di fotopolimerizzare il primo incremento e poi procedere con la tecnica incrementale.
- Non utilizzare resine composite **autindurenti** poiché l’acido fosforico monomero contenuto nel EE-BOND puó interferire con la polimerizzazione di tali resine, causandone il distacco prematuro.

Il produttore del TOKUYAMA EE-BOND non è responsabile di danni o lesioni causate dall’uso improprio di questo prodotto.
Rientra nella personale responsabilità dell’utilizzatore assicurarsi, prima dell’uso, che il prodotto sia idoneo per il tipo di applicazione prevista.

Le specifiche del TOKUYAMA EE-BOND sono soggette a modifiche senza preavviso.
La variazione delle specifiche del prodotto puó comportare anche la modifica delle istruzioni e delle precauzioni d’uso.

ESPAÑOL

Lea toda la información, precauciones y observaciones antes del uso.

■DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN GENERAL

- TOKUYAMA EE-BOND es un sistema adhesivo odontológico fotopolimerizable y liberador de flúor que contiene TOKUYAMA ETCHING GEL HV (agente de grabado para técnica de grabado del esmalte) y EE-BOND (agente monocomponente de adhesión fotopolimerizable para la dentina y el esmalte).
- La técnica de grabado del esmalte permite que EE-BOND forme una capa aglutinante duradera en la dentina y el esmalte debido a la buena penetración de EE-BOND en ambas estructuras dentales. TOKUYAMA EE-BOND posee excelentes propiedades adhesivas e integridad marginal con el esmalte y la dentina cuando se utiliza en combinación con composites fotopolimerizables de polimerización dual. Su excelente integridad en los márgenes con esmalte no fresado favorece las restauraciones estéticas.
- Para la polimerización de EE-BOND puede emplearse una lámpara de polimerización con el intervalo de longitudes de onda propio de la canforquinona (pico: 470 nm, espectro: 400 a 500 nm).
- TOKUYAMA ETCHING GEL HV contiene el 39 % en peso de ácido fosfórico, agua purificada, agente espesante, colorante. EE-BOND contiene monómeros de

ácido fosfórico, bisfenol A di(2-hidroxi propoxi) dimetacrilato (Bis-GMA), trietilen-glicol-dimetacrilato, 2-hidroxiétil metacrilato (HEMA), canforquinona y disolvente.
5. TOKUYAMA ETCHING GEL HV y EE-BOND se suministran en jeringa y frasco, respectivamente.

■INDICACIONES

Adhesión de composite fotopolimerizable o de polimerización dual a:
- esmalte tallado o sin tallar
- dentina tallada o sin tallar
- cerámica o composite fracturados, para reparación.

■CONTRAINDICACIONES

- NO utilice TOKUYAMA EE-BOND en pacientes alérgicos o hipersensibles a los ácidos, monómeros metacrilícos, monómeros relacionados o disolventes orgánicos.
- NO mezcle TOKUYAMA ETCHING GEL HV con hipoclorito sódico, ya que la mezcla generará gas cloruro que es nocivo.

■PRECAUCIONES

- NO utilice TOKUYAMA EE-BOND para ninguna finalidad distinta de las que figuran en estas instrucciones. Utilice TOKUYAMA EE-BOND únicamente del modo aquí indicado.
- TOKUYAMA EE-BOND está previsto para su venta y utilización exclusivas por profesionales odontológicos debidamente autorizados. No está prevista su venta ni resulta adecuado su uso por personas que no sean profesionales de la odontología.
- NO utilice TOKUYAMA EE-BOND si los precintos de seguridad están rotos o parecen haber sido manipulados.
- Si TOKUYAMA EE-BOND provoca una reacción alérgica o de hipersensibilidad, suspenda inmediatamente su uso.
- Emplee en todo momento guantes de exploración (de plástico, vinilo o látex) al manipular TOKUYAMA EE-BOND a fin de evitar la posibilidad de reacciones alérgicas a los monómeros acrílicos. Nota: determinadas sustancias o materiales pueden atravesar los guantes de exploración. En caso de que TOKUYAMA ETCHING GEL HV o EE-BOND entren en contacto con los guantes de exploración, quíteselos, deséchelos y lávese minuciosamente las manos con agua lo antes posible.
- Evite el contacto de TOKUYAMA ETCHING GEL HV o EE-BOND con los ojos, las mucosas, la piel o la ropa.
- En caso de que TOKUYAMA ETCHING GEL HV o EE-BOND entren en contacto con los ojos, enjuáguese bien con agua abundante y consulte inmediatamente a un oftalmólogo.
- En caso de que TOKUYAMA ETCHING GEL HV entre en contacto con las mucosas y la piel, limpie inmediatamente la zona afectada enjuagándola con agua abundante y consulte inmediatamente a un médico.
- En caso de que TOKUYAMA EE-BOND entre en contacto con mucosas, limpie inmediatamente la zona afectada y lávela abundantemente con agua (en su caso, una vez finalizada la restauración). Las zonas afectadas pueden adoptar un color blanquecino por la coagulación de las proteínas, pero dicho color debería desaparecer en un plazo de 24 horas. Si no es así, debe ponerse en contacto inmediatamente con un médico. También debe advertirse al paciente en ese sentido.
- En caso de que EE-BOND entre en contacto con la piel, sature inmediatamente la zona interesada con una compresa de algodón o gasa empapada en alcohol y enjuague minuciosamente con agua abundante.
- En caso de que TOKUYAMA ETCHING GEL HV o EE-BOND entren en contacto con la ropa, limpie inmediatamente la zona interesada con una compresa de algodón o gasa empapada en alcohol y enjuague minuciosamente con agua abundante.
- Dé instrucciones al paciente para que se enjuague inmediatamente después del tratamiento.
- TOKUYAMA EE-BOND no debe ingerirse ni inhalarse. Su ingestión o inhalación pueden provocar lesiones graves.
- Para evitar la ingestión accidental de TOKUYAMA EE-BOND, no debe dejarse sin supervisión al alcance de pacientes o niños.
- NO exponga EE-BOND ni sus vapores a una llama, ya que EE-BOND es inflamable.
- Para evitar una contaminación cruzada, NO reutilice las boquillas desechables ni los aplicadores desechables incluidos en el envase de TOKUYAMA EE-BOND.
- Limpie a fondo con alcohol después de cada uso el pocillo de dispensación incluido en el conjunto TOKUYAMA EE-BOND.
- Cuando utilice una lámpara de polimerización deberá emplear en todo momento protectores oculares, gafas de seguridad o similares.

■PRECAUCIONES RELATIVAS A MEDICAMENTOS Y MATERIALES

- Ciertos materiales y medicamentos (hemostáticos) inhiben la adhesión de TOKUYAMA EE-BOND durante un periodo prolongado incluso después de una limpieza meticulosa con agua. NO UTILICE productos que contengan:
 - eugenol
 - peróxido de hidrógeno
 - hipoclorito sódico
 - fluoruro diamínico de plata [fórmula molecular: Ag(NH₃)₂F]
 - fenoles, como p.ej. paraclorofenol, guaiacol, fenol
 - cloruro de aluminio
 - sulfato férrico
 - sulfato de aluminio
 - epinefrina.
- Para evitar la mezcla de TOKUYAMA ETCHING GEL HV con hipoclorito sódico (hipoclorito sódico incluido en materiales y medicamentos) al utilizar ambos productos en el mismo procedimiento, efectúe un enjuague minucioso antes de utilizar cualquiera de ellos.

■CONSERVACIÓN

- Conserve TOKUYAMA ETCHING GEL HV a temperaturas de entre 0°C y 25°C (de 32°F a 77 °F).
- Conserve EE-BOND refrigerado a temperaturas de entre 0°C y 10°C (de 32°F a 50°F).
- Manténgase alejado del calor, la luz solar directa, las chispas y las llamas.
- NO debe utilizarse después de la fecha de caducidad indicada en la jeringa, frasco o envase.

■ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Los productos TOKUYAMA ETCHING GEL HV y EE-BOND no utilizados deben absorberse usando un material absorbente inerte como gasa o algodón, y desecharse según la normativa local.

■PROCEDIMIENTOS CLÍNICOS

1. Limpieza

Limpie a fondo la superficie del diente con una copa de goma y una pasta sin fluoruros, y a continuación enjuague con agua.

2. Aislamiento

El dique de goma es el método de aislamiento preferible.

3. Preparación de la cavidad

Prepare la cavidad y lávela con agua. Bisele los márgenes del esmalte en las preparaciones anteriores (clases III, IV y V) y realice chaflanes en los márgenes de preparaciones posteriores (clases I, II), ya que los biseles y chaflanes ayudan a difuminar la demarcación entre los márgenes de la cavidad y la restauración, lo que mejora tanto la estética como la retención.

- En el caso de reparaciones de cerámica o de composite, haga rugosa la superficie con una fresa o una punta de diamante a fin de preparar la zona para la adhesión; aplique TOKUYAMA ETCHING GEL HV para limpiar; enjuague minuciosamente con agua; seque bien con ar e trate con un reactivo de acoplamiento a base de silano de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

4. Secado

Seque la cavidad con una torunda o con jeringa de aire.
-NO deseque un diente vital. La desecación puede provocar sensibilidad

postoperatoria.

- Las sustancias enumeradas a continuación, que inhiben el endurecimiento de EE-BOND, deben eliminarse de la superficie del diente limpiándolo minuciosamente con alcohol o ácido cítrico o aplicando TOKUYAMA ETCHING GEL HV durante 2 o 3 segundos antes de aplicar el producto:

- Aceite pulverizado procedente del instrumento rotatorio,
- Saliva, sangre y exudados.

5. Protección pulpar

Debe aplicarse un revestimiento de ionómero de vidrio o hidróxido cálcico si la cavidadestá próxima a la pulpa.
NO UTILICE MATERIALES BASADOS EN EUGENOL para proteger la pulpa, ya que inhibirían la polimerización de EE-BOND.

6. Grabado del esmalte

Retire el tapón de TOKUYAMA ETCHING GEL HV e inserte la boquilla desechable. Verifique el flujo de TOKUYAMA ETCHING GEL HV antes de la aplicación intraoral.
Aplique TOKUYAMA ETCHING GEL HV (gel grabador con el 39 % en peso de ácido fosfórico) únicamente en el esmalte sin fresado al margen de la cavidad preparada y deje TOKUYAMA ETCHING GEL HV tal cual durante 5 segundos.
Enjuague minuciosamente con agua la superficie grabada (durante al menos 5 segundos) y después séquela aplicando un flujo de aire suave.
Retire la boquilla desechable del TOKUYAMA ETCHING GEL HV y cierre de nuevo el tapón de la jeringa.

-El sobrellenado de composite en el esmalte sin fresado no grabado podría ocasionar microfiltración en el margen y decoloración.

-El esmalte fresado no requiere grabado.
Aplicar TOKUYAMA ETCHING GEL HV al esmalte fresado no mejorará ni empeorará las propiedades adhesivas del EE-BOND al esmalte fresado.

-Aplicar TOKUYAMA ETCHING GEL HV a la dentina puede reducir la fuerza de adhesión del EE-BOND a la misma.

7. Dispensación de EE-BOND

Abra el tapón del frasco de EE-BOND y vierta una o dos gotas del EE-BOND en el pocillo de dispensación.
Cierre herméticamente el tapón del frasco inmediatamente después de la dispensación.

- Limpie el adhesivo sobrante del extremo de la boquilla antes de cerrar el frasco.
- No mezcle el adhesivo con acondicionadores o adhesivos de otras marcas.

8. Aplicación de EE-BOND

Con el aplicador desechable, aplique EE-BOND a las paredes de la cavidad, al margen y al esmalte circundante grabado sinfresar.
Asegúrese de aplicar EE-BOND en todas las zonas donde sea necesario.
Al finalizar la aplicación, espere 10 segundos.

- Antes de la aplicación, el EE-BOND dispensado y el aplicador insertado deben protegerse de la luz ambiente con una placa opaca de protección.

- Complete la aplicación del EE-BOND en los 5 minutos que siguen a la dispensación del producto, ya que EE-BOND contiene un alcohol volátil.

- En caso de restauraciones múltiples, asegúrese de observar el tiempo de aplicación individual para cada restauración.

- Si el EE-BOND aplicado se contamina con saliva, sangre u otros fluidos, enjuague minuciosamente con agua la cavidad, séquela y vuelva a aplicar EE-BOND.

- No enjuague con agua el EE-BOND aplicado salvo en caso de contaminación accidental.

9. Secado con aire

Aplique un flujo suave de aire a la superficie del adhesivo con una jeringa de aire/ agua sin aceite, continúe hasta que el EE-BOND fluido se mantenga en la misma posición sin ningún movimiento (habitualmente 5 segundos).
Termine aplicando un flujo moderado de aire durante 5 segundos o más.
Utilice un aspirador para evitar salpicaduras del EE-BOND.

- Si ocurre una salpicadura accidental, esta podrá causar blanqueo del tejido o posible reacción alérgica.

-Para prevenir salpicaduras del adhesivo, consulte las siguientes sugerencias:

- Para evitar aplicar inadvertidamente un chorro fuerte de aire;
 - Asegúrese de empezar con un chorro suave de aire fuera de la boca,
 - Dirija el flujo de aire a la superficie del EE-BOND.
- Extendiendo la distancia de la jeringa de aire/agua desde el diente, se reduce el flujo de aire. La técnica de refracción de espejo es también útil para reducir el flujo de aire.
- Si el EE-BOND se acumula en la base de la cavidad o en el ángulo de la misma formando una capa demasiado gruesa para reducir su grosor con aire, limpie el exceso con un nuevo aplicador desechable antes de aplicar un chorro suave de aire.

10. Fotopolimerización

Fotopolimerice la superficie durante 10 segundos o más, manteniendo el extremo de la lámpara a una distancia de 2 mm o menos de la superficie.
Si la cavidad es demasiado grande o demasiado distante (p.ej. mesiooclusodista), divida la zona en segmentos y fotopolimerice cada uno de ellos individualmente.
- Antes de usarla, confirme que la lámpara de polimerización tiene una intensidad suficiente (>300 mW/cm²).
Tenga en cuenta que el empleo de una guía de luz agrietada reduce la intensidad.

11. Composite fotopolimerizable

Restaur e con composite fotopolimerizable según las instrucciones del fabricante.
El composite sobrante debe acabarse y pulirse meticulosamente.
- Cuando se colocan en una cavidad composites de **polimerización dual**, la primera cantidad debe fotopolimerizarse utilizando una técnica de capas.
- No utilice composites **autopolimerizables**, ya que el monómero de ácido fosfórico contenido en EE-BOND puede interferir con la polimerización de la resina y provocar su desprendimiento prematuro.

El fabricante de TOKUYAMA EE-BOND no se hace responsable de los daños materiales o lesiones provocados por el uso inadecuado de este producto.
Es responsabilidad del usuario asegurarse de que el producto es adecuado para una aplicación determinada antes de su empleo.

Las especificaciones de producto de TOKUYAMA EE-BOND están sujetas a modificación sin previo aviso.
Cuando se produzcan modificaciones en las especificaciones de producto, es posible que las instrucciones e indicaciones de precaución también se modifiquen.

PORTUGUÊS

Antes de usar leia atentamente todas as informações, precauções, e notas.

■Descrição do produto e informação geral

- TOKUYAMA EE-BOND é um sistema adesivo dentário fotopolimerizável que libera flúor e que contém TOKUYAMA ETCHING GEL HV (agente de gravação para a técnica de gravação de esmalte) e EE-BOND (agente monocomponente de adesão, fotopolimerizável para dentina e esmalte).
- A técnica de gravação de esmalte permite que o EE-BOND forme uma camada adesiva duradoura sobre a dentina e o esmalte em virtude da boa penetração do EE-BOND nas duas estruturas do dente. TOKUYAMA EE-BOND apresenta excelentes propriedades de adesão e excelente integridade marginal para o esmalte e a dentina quando combinado com resinas compostas fotopolimerizáveis ou de dupla polimerização. A sua excelente adesão marginal em esmalte não bisotado potencia as restaurações estéticas.
- Uma unidade de fotopolimerização que abranja os comprimentos de onda de ativação de camphorquinonas (CQ) (pico: 470 nm, espectro: 400 a 500 nm), pode ser usada na polimerização do sistema adesivo EE-BOND.
- TOKUYAMA ETCHING GEL HV contém 39 % em peso de ácido fosfórico, água purificada, espessante, corante. EE-BOND contém monómeros de ácido fosfórico, Bisfenol A di (2-hidroxi propoxi) dimetacrilato (Bis-GMA), Trietileno glicol dimetacrilato, 2 Hidroxietil metacrilato (Hema), Canforquinonas, álcool, e solvente.
- TOKUYAMA ETCHING GEL HV e EE-BOND são distribuídos em seringa e garrafa, respectivamente.

■Indicações

Adesão de resinas compostas fotopolimerizáveis ou de dupla polimerização:

- Esmalte preparado e não preparado,
- Dentina preparada e não preparada,
- reparação de fracturas de restauros em cerâmica ou resina composta.

■Contra-Indicações

- Não use TOKUYAMA EE-BOND em pacientes com histórico de alergia ou de hipersensibilidade a ácidos, monomeres de metacrilato e monomeros relacionados ou solventes orgânicos.
- NÃO misture TOKUYAMA ETCHING GEL HV e hipoclorito de sódio, porque esta mistura produzirá gás cloroeto que é nocivo.

■Precauções

- Não usar TOKUYAMA EE-BOND para qualquer outro tipo de aplicações que não sejam referidos nestas instruções. Use TOKUYAMA EE-BOND apenas no sentido das instruções.
- TOKUYAMA EE-BOND foi desenvolvido para venda e uso exclusivo a profissionais de saúde oral licenciados. Não foi desenvolvido para venda e nem é adequado a pessoal não qualificado na área de saúde oral.
- Não usar TOKUYAMA EE-BOND se os selos de segurança se encontrarem quebrados ou danificados.
- Se TOKUYAMA EE-BOND causar reacção alérgica ou de hipersensibilidade descontinuo o seu uso imediatamente.
- Use sempre que manipular TOKUYAMA EE-BOND luvas de examinação (plástico, vinyl ou látex) para evitar a possibilidade de reacções alérgicas aos monómeros de metacrilato. Nota – Certas substâncias/materiais podem penetrar através das luvas de examinação. Se TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND entrar em contacto com as luvas de exame, retire e descarte as luvas e lave as mãos cuidadosamente com água assim que for possível.
- Evitar o contacto de TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND com os olhos, membranas mucosas, pele e roupa.
- Se TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND entrar em contacto com os olhos, lave com água em abundância e consulte imediatamente um oftalmologista.
- Se TOKUYAMA ETCHING GEL HV entrar em contacto com a membrana mucosa ou a pele, limpe imediatamente a área afectada, lave com água em abundância e consulte um médico imediatamente.
- Se o TOKUYAMA EE-BOND entrar em contacto com as membranas mucosas limpe imediatamente a área afectada e lave abundantemente com água depois de terminada a restauração. As zonas afectadas podem adquirir uma aparência esbranquiçada devido à coagulação proteica, mas a referida lesão deve desaparecer nas 24 horas seguintes. Se tal não acontecer contacte imediatamente um médico avisando também o paciente.
- Se EE-BOND entrar em contacto com a pele, sature de imediato a área com uma gaze ou compressa de algodão embebida em álcool e lave com água.
- Se TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND entrar em contacto com a roupa, sature de imediato a área com uma gaze ou compressa de algodão embebida em álcool e lave com água
- Instruír o paciente a enxaguar a sua boca imediatamente após o tratamento.
- TOKUYAMA EE-BOND não deve ser ingerido ou aspirado. A sua ingestão ou aspiração pode causar lesões graves.
- De forma a evitar a ingestão accidental TOKUYAMA EE-BOND não deixe nunca de supervisionar em crianças ou pacientes.
- Nunca expor EE-BOND ou os seus vapores a fontes de calor visto ele ser inflamável.
- Para evitar uma contaminação cruzada, NÃO reutilize a ponta descartável e o aplicador descartável incluso na embalagem de TOKUYAMA EE-BOND.
- O dispensador incluido no kit de TOKUYAMA EE-BOND deve ser limpo abundantemente com álcool após cada utilização.
- Durante o uso de uma unidade de fotopolimerização deve ser usada protecção ocular apropriada.

■Precauções com medicamentos e materiais

- Alguns materias e medicamentos (material hemostático) inibem a adesão do TOKUYAMA EE-BOND por um periodo prolongado, mesmo após lavagem meticulosa com água. Não usar produtos que conttenham:
 - Eugenol,
 - Peróxido de Hidrogénio,
 - Hipoclorito de Sódio,
 - Diamino fluoreto de prata [formula molecular: Ag(NH₃)₂F],
 - Fenóis tais como paraclorofenol, guaiacol, fenol,
 - Cloroeto de Alumínio,
 - Sulfato férrico,
 - Sulfato de Alumínio,
 - Epinefrina.
- Para evitar misturar TOKUYAMA ETCHING GEL HV e hipoclorito de sódio (hipoclorito de sódio incluso em materiais e medicamentos) ao utilizar ambos no mesmo procedimento, enxágue completamente antes de usar cada um deles.

■Armazenamento

- Conserve TOKUYAMA ETCHING GEL HV em temperaturas entre 0 a 25°C (32 a 77°F).
- Conserve EE-BOND refrigerado em temperaturas entre 0 e 10°C (32 e 50°F).
- Manter afastado de fontes de calor e luz solar directa.
- NÃO use após o vencimento do prazo de validade indicado na seringa/garrafa/ embalagem.

■Descarte

O TOKUYAMA ETCHING GEL HV e EE-BOND não usados devem ser absorvidos por material absorvente como gazes ou algodão, e eliminados de acordo com as regulamentações locais.

■Procedimento clínico

1. Limpeza

Limpe muito bem a superfície dentária com uma borracha e uma paste sem flúor e de seguida lave com água abundante.

2. Isolamento

O dique de borracha é o método de isolamento preferencial.

3. Preparação cavitária

Prepare a cavidade e irrigue com água. Faça biseis nas margens de esmalte de dentes anteriormente preparados (classe III, IV e V), assim como chanfros nas margens de dentes posteriormente preparados (classe I e II), porque os biseis e os chanfros são uteis para eliminar demarcações entre as margens da cavidade e a restauração, aumentando assim a estética e a retenção da restauração.
- No caso de reparações em cerâmica/compósito torne a superfície áspera com uma broca ou uma ponta diamantada para preparar a área para a adesão; aplique TOKUYAMA ETCHING GEL HV para limpar; enxágue com água em abundância; seque com ar e trate a superfície com um reagente de ligação de silano de acordo com as instruções do fabricante deste.

4. Secagem

Seque a cavidade com a seringa de ar ou com bolas de algodão.
- Não secar em demasia o dente vital. A desidratação do dente pode conduzir à

sensibilidade pós operatória.

- As substâncias listadas abaixo, que inibem a polimerização do EE-BOND, devem ser removidas da superfície do dente pela limpeza completa desta com álcool, ácido cítrico, ou a aplicação do TOKUYAMA ETCHING GEL HV durante 2 a 3 segundos antes da aplicação:

- Resíduos de óleo da turbina,
- Sangue, saliva e exsudados.

5. Protecção pulpar

Uma base de ionómero de vidro ou de hidróxido de cálcio deve ser aplicada na cavidade se existir proximidade pulpar.
Não usar materiais com base de Eugenol para proteger a polpa, uma vez que os mesmo inibem a polimerização de EE-BOND.

6. Gravação do esmalte

Junte a Ponta Descartável depois de retirar a tampa do TOKUYAMA ETCHING GEL HV. Verifique o fluxo do TOKUYAMA ETCHING GEL HV antes de o aplicar intra-oralmente.
Aplique TOKUYAMA ETCHING GEL HV (39 % em peso de gel de gravação ácido fosfórico) somente na margem que circunda o esmalte intacto da cavidade não preparada e deixe TOKUYAMA ETCHING GEL HV agir durante 5 segundos.
Enxágue a superfície gravada (no mínimo durante 5 segundos) com água e em seguida seque com ar.
Remova a Ponta Descartável do TOKUYAMA ETCHING GEL HV e recoloque a tampa da seringa.

- O sobre-enchimento de materiais compósitos sobre esmalte intacto que não estiver sendo gravado pode provocar micro vazamento e descoloração marginal.

- Esmalte desgastado não precisa ser gravado. A aplicação de TOKUYAMA ETCHING GEL HV em esmalte desgastado não melhorará nem prejudicará as propriedades adesivas do EE-BOND face ao esmalte desgastado.

- A aplicação de TOKUYAMA ETCHING GEL HV à dentina pode reduzir a força de adesão do EE-BOND à dentina.