

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, Thicker, 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

- 1) DO NOT use TOKUYAMA EE-BOND for any purpose other than those listed in these instructions. Use TOKUYAMA EE-BOND only as directed herein.
- 2) 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.
- 3) DO NOT use TOKUYAMA EE-BOND if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
- 4) If TOKUYAMA EE-BOND causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.
- 5) 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 ETCHING 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.
- 6) 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.
- 7) TOKUYAMA EE-BOND should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.
- 8) To avoid the unintentional ingestion of TOKUYAMA EE-BOND, do not leave it unsupervised within the reach of patients and children.
- 9) DO NOT expose EE-BOND or its vapor to open flame because EE-BOND is flammable.
- 10) To avoid cross contamination, DO NOT reuse the disposable tip and disposable applicator included in the TOKUYAMA EE-BOND package.
- 11) Clean the dispensing well included in the TOKUYAMA EE-BOND package thoroughly with alcohol after each use.
- 12) When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn at all times.

PRECAUTIONS FOR MEDICAMENTS AND MATERIALS

- 1) 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.
- 2) 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

- 1) Store TOKUYAMA ETCHING GEL HV at temperatures between 0 to 25°C (32 to 77°F).
- 2) Store EE-BOND under refrigeration at temperatures between 0 to 10°C (32 to 50°F).
- 3) Keep away from heat, direct sunlight, sparks and open flames.
- 4) 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**1. Cleaning**

Thoroughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.

2. Isolation

The rubber dam is the preferred method of isolation.

3. 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 agent according to its manufacturer's instructions.

4. Drying

Dry the cavity by using a blotting technique or an air syringe technique.

- DO NOT desicate 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:

- 1) Oil mist from handpiece,
- 2) 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 introrally. 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:

- 1) To avoid inadvertent strong air;
- a) Be sure to begin weak air flow outside the mouth,
- b) Direct the air flow at the EE-BOND surface.

2) 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.

3) 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 notice. 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 contenu du TOKUYAMA ETCHING GEL HV (agent de mordancage pour la technique de mordancage de l'email) et du EE-BOND (système d'adhésif photopolymérisable en un seul contenant pour la dentine et l'email).

2. La technique de mordancage 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 camphorquinone (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 épaisseur 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-hydroxyethyl méthacrylate (HEMA), de la camphorquinone 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 biseautée 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.

PRÉCAUTIONS

- 1) 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.

- 2) 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.

- 3) NE PAS utiliser TOKUYAMA EE-BOND si l'intégrité de l'emballage n'est pas respectée ou s'il semble endommagé.

- 4) Si TOKUYAMA EE-BOND entraîne une réaction allergique ou une hypersensibilité, interrompre immédiatement son utilisation.

- 5) 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/matières 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.

- 6) Evitez le contact entre TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND et les yeux, les muqueuses, la peau et les vêtements.

- En cas de contact du TOKUYAMA ETCHING GEL HV ou EE-BOND avec les yeux, les laver à grande eau et consulter immédiatement un ophtalmologue.

- 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 compresse imbibée d'alcool, puis rincer à l'eau.

- En cas de contact de EE-BOND avec les vêtements, saturer immédiatement la zone à l'aide d'un coton ou d'une compresse imbibée d'alcool, puis rincer à l'eau.

- 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 appliquée avec de l'eau, sauf en cas de contamination involontaire

7. 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 (habitulement 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.

8) 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.

9) NE PAS exposer EE-BOND ou ses vapeurs à une flamme libre car EE-BOND est inflammable.

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

4. Asciugatura

Asciugare la cavità utilizzando una tecnica "blotting" o una siringa piena d'aria.

- NON eizzare il dente vitale. L'eizzazione può 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 cítrico o l'applicazione di TOKUYAMA ETCHING GEL HV per 2 - 3 secondi, prima dell'applicazione:
 - 1) Nebulizzazione contaminata con l'olio del manipolo,
 - 2) Saliva, sangue ed esudato.

5. Protezione della polpa dentale

Sia la cavità dentale si trova nelle immediate vicinanze della polpa, si raccomanda di applicare un rivestimento vetroinomericor 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. Applicare 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. Sciacquare 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 può provocare microperdite e discolorazioni marginali.
- Lo smalto fresato non richiede mordenzatura. L'applicazione di TOKUYAMA ETCHING GEL HV sulla smalto fresato non migliorerà o deteriorerà le proprietà adesive di EE-BOND sullo smalto fresato.
- L'applicazione di TOKUYAMA ETCHING GEL HV sulla dentina può 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.
- Completare l'applicazione dell'EE-BOND entro 5 minuti dall'erogazione, la volatilità dell'alcol 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. Asciugatura 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 può causare uno sbiancamento dei tessuti o possibili reazioni allergiche.
- Per prevenire di spruzzare l'adesivo, consultare i seguenti suggerimenti:

- 1) Per evitare di applicare inavvertitamente un forte getto d'aria;
 - a) Verificare di iniziare con un leggero getto d'aria fuori dalla bocca,
 - b) Dirigere il flusso d'aria sulla superficie dell'EE-BOND.

- 2) 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.

- 3) 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 composta fotopolimerizzabile secondo le istruzioni del produttore. Si raccomanda di rifinire e lucidare accuratamente la resina composta.

- 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 autoindurienti poiché l'acido fosforico monomerico contenuto nel EE-BOND può 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 può 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

1. TOKUYAMA EE-BOND es un sistema adhesivo odontológico fotopolimerizable y liberador de fluor 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).

2. 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 compuestos fotopolimerizables o de polimerización dual. Su excelente integridad en los márgenes con esmalte no fresado favorece las restauraciones estéticas.

3. Para la polimerización de EE-BOND puede emplearse una lámpara de polimerización con el intervalo de longitudes de onda propio de la canforoquinona (pico: 470 nm, espectro: 400 a 500 nm).

4. 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), trietilenoglicol-dimetacrilato, 2-hidroxietil metacrilato (HEMA), canforoquinona 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

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

■ PRECAUCIONES

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

■ PROTECCIÓN PULPAR

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

■ Grabado del esmalte

Retire el tapón de TOKUYAMA ETCHING GEL HV e inserte la boquilla desecharable. 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 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 desecharable del TOKUYAMA ETCHING GEL HV y cierra 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.

■ 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.

■ Aplicación de EE-BOND

Con el aplicador desecharable, aplique EE-BOND a las paredes de la cavidad, al margen y el esmalte circundante grabado sin fresar. 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.

■ 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.

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

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

- 1) Para evitar aplicar inadvertidamente un chorro fuerte de aire;
 - a) Asegúrese de empezar con un chorro suave de aire fuera de la boca,
 - b) Dirija el flujo de aire a la superficie del EE-BOND.

- 2) 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.

- 3) 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 desecharable antes de aplicar un chorro suave de aire.

■ Fotopolimerización

Fotopolimerizar 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. mesiodesoclusal), 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 agraciada reduce la intensidad.

■ Composite fotopolimerizable

Restaurar 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 compuestos 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.

■ CONSERVACIÓN

- 1) Conserve TOKUYAMA ETCHING GEL HV a temperaturas entre 0°C y 25°C (de 32°F a 77°F).
- 2) Conserve EE-BOND refrigerado a temperaturas de entre 0°C y 10°C (de 32°F a 50°F).
- 3) Manténgase alejado del calor, la luz solar directa, las chispas y las llamas.
- 4) 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 lávola con agua. Bisele los márgenes del esmalte en las preparaciones anteriores (clases III, IV y V) y realice chafles en los márgenes de preparaciones posteriores (clases I, II), ya que los biseles y chafles 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 aire y 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:
- 1) Aceite pulverizado procedente del instrumento rotatorio,
- 2) Saliva,