

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen.

DE

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi.

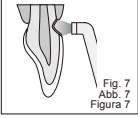
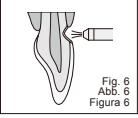
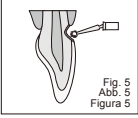
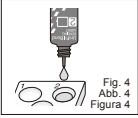
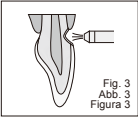
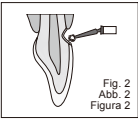
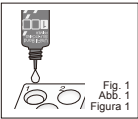
FR

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

IT

Antes de usar, lea cuidadosamente las instrucciones de uso.

ES



UniFil® Bond

LIGHT-CURED BONDING SYSTEM

For use only by a dental professional in the recommended indications.

RECOMMENDED INDICATIONS

Bonding of light cured composites to tooth structure.

CONTRAINDICATIONS

1. Pulp capping.
2. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

DIRECTIONS FOR USE

1. CAVITY PREPARATION
Prepare tooth in usual manner. Dry the prepared tooth surfaces by gently blowing with an air syringe. Note :
For pulp capping, use calcium hydroxide.

2. APPLICATION OF UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER
Dispense 1 or 2 drops of UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER into the dispensing dish provided (Fig. 1). Apply the primer to the enamel and dentin surfaces on the prepared tooth using a pink disposable micro-tip applicator provided (Fig. 2), leave undisturbed for 20 seconds. Note :

- 1) Prior to use, leave the primer bottle at room temperature for 5 minutes after removing from refrigerator.
- 2) After dispensing, use as quickly as possible.
- 3) Do not allow the primer to contact oral tissues. In case of contact, immediately remove with a sponge or cotton. Rinse thoroughly with water after placing composite.
- 4) Replace bottle cap immediately after use.

3. DRYING THE SELF-ETCHING PRIMER
20 seconds after application, gently dry with an air syringe for 5 seconds (Fig. 3) and ensure that the primed surface has a glossy appearance. Do not rinse away. Note :

- Should the applied Primer be rinsed away, dry the cavity and re-apply primer.

4. APPLICATION OF UniFil® Bond BONDING AGENT
Dispense 1 or 2 drops of UniFil® Bond BONDING AGENT into the dispensing dish (Fig. 4). Immediately apply to the primed enamel and dentin surfaces using a yellow colored micro-tip applicator (Fig. 5). Blow gently with an air syringe to form a thin film (Fig. 6).

- Note :
- 1) Prior to use, leave the bottle of BONDING AGENT at room temperature for 5 minutes after removing from refrigerator.

- 2) Take care not to mix with SELF-ETCHING PRIMER.
- 3) After dispensing, protect from light and use as quickly as possible.
- 4) Replace bottle cap immediately after use.
- 5) Prior to blowing gentle air, make sure that no water or oil is injected from the air syringe as this can adversely affect bonding effectiveness.
- 6) Be sure to use UniFil Bond Self-etching Primer with Bonding Agent. Do not use other primers.

5. LIGHT CURING OF BONDING AGENT
Light cure for 10 seconds using a visible light curing unit (470nm wavelength)* (Fig. 7). In case of deep cavities, light cure for a minimum of 20 seconds.

*Irradiation time by light curing device

Halogen	10 sec.
Plasma arc	3 sec.

Note :
When light curing material, wear eye protection glasses.

6. PLACEMENT OF LIGHT-CURED COMPOSITE
For placement of light-cured composite, follow manufacturer's instructions for use.

STORAGE

Store in a refrigerator (2 - 8°C / 35.6 - 46.4°F) when not in use.
(Shelf life : 2 years from date of manufacture)

PACKAGES

1. Kit :

Self-Etching Primer 6mL, Bonding Agent 6mL, 50 micro-tip applicators (25 each pink / yellow), applicator holder, dispensing dish (No. 1) and protective cover (No. 1)

2. Replacement packages

a. Self-Etching Primer 6mL
b. Bonding Agent 6mL

Option :
Box of Micro-tip applicator (250 each pink / yellow) with applicator holder (4)

Other items are available separately.

CAUTION

1. UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER is flammable. Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from sunlight. Use in a well ventilated place.
2. In case of contact of UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER and BONDING AGENT with oral tissues or skin, immediately remove with a sponge or cotton. Flush with water. Note that the primer affected part may turn white. In this situation, instruct the patient to leave undisturbed until the mark disappears in 2-3 days.
3. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
4. Take special care that the patient should not swallow the primer or bonding agent.
5. Do not mix with other similar products.
6. Do not use with chemically cured composite resins

Last revised : 04/2009

20086

MANUFACTURED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU: GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-597-0900

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724
TEL: +65 6545 7588

PRINTED IN JAPAN

UniFil® Bond

LICHTHÄRTENDES BONDINGSYSTEM

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die empfohlenen Anwendungsbereiche zu verwenden.

EMPFÖHLENE INDIKATIONEN

Bonding von lichthärtenden Kompositmaterialien an die Zahnstruktur.

GEGENANZEIGEN

1. Nicht bei offener Pulpa verwenden!
2. In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. VORBEREITEN DER KAVITÄT
Den Zahn wie üblich präparieren. Die vorbereiteten Zahnflächen sorgfältig trocknen. Anm. :
Zur Pulpenüberkappung Kalziumhydroxid verwenden.

2. VERWENDUNG DES UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMERS
Einen oder zwei Tropfen UniFil® Bond Self-Etching Primer in das beigegefügte Gefäß geben (Abb. 1). Danach den Primer mit dem mitgelieferten rosa Applikator (Abb. 2) auf die Zahnschmelz- und Dentinoberflächen geben und 20 Sekunden ohne zu konterminieren einwirken lassen. Anm. :

- 1) Die Flasche mit dem Primer 5 Minuten vor Behandlungsbeginn aus dem Kühlschrank nehmen und bei Zimmertemperatur aufwärmen lassen!
- 2) Nach der Entnahme des Produkts bitte sofort verarbeiten!
- 3) Den Kontakt zum Mundgewebe vermeiden! Bei Kontakt zum Mundgewebe die betroffene Stelle sofort mit einem Tupfer säubern und nach Abschluß der Verarbeitung des Kompositmaterials gründlich spülen.
- 4) Die Flasche bitte unmittelbar nach dem Gebrauch wieder verschließen.

3. TROCKNEN DES UniFil Bond Self-Etching Primer
20 Sekunden nach der Anwendung die behandelte Fläche mit Druckluft trocknen (Abb. 3). Die behandelte Oberfläche sollte ein gleichmäßig glänzendes Aussehen aufweisen, den Primer nicht wegspülen! Anm. :

- Sollte der Primer weggespült worden sein, die Oberflächen erneut trocknen und die Primeranwendung wiederholen!

4. ANWENDUNG VON UniFil® Bond BONDING AGENT
Einen oder zwei Tropfen UniFil® Bond BONDING AGENT in das beigegefügte geben (Abb. 4). Die Oberflächen unter Verwendung des mitgelieferten gelben Applikators behandeln (Abb. 5). Vorsichtig mit Luftdruck (Spritze) einen dünnen Film formen (Abb. 6).

- 1) Die Flasche mit dem Bonding Agent 5 Minuten vor Behandlungsbeginn aus dem Kühlschrank nehmen und bei Zimmertemperatur aufwärmen lassen!
- 2) Das Vermischen mit dem SELF-ETCHING PRIMER vermeiden.
- 3) Den Bonding Agent nach der Entnahme vor Licht schützen und schnellstmöglich verwenden.
- 4) Die Flasche unmittelbar nach Gebrauch verschließen.

- 5) Vor der Anwendung von Luft sicherstellen, daß die Luftspritze Wasser- und Ölfrei ist, da sonst eine Beeinträchtigung der Haftung nicht ausgeschlossen werden kann.
- 6) Verwenden Sie ausschließlich UniFil® Bond Self-etching Primer mit dem Bonding Agent. Keine anderen Primer verwenden.

5. LICHTHÄRTEN DES BONDING AGENT
Die behandelten Flächen 10 Sekunden mit einem Lichthärtungsgerät belichten (470nm Wellenlänge)* (Abb. 7). In Fällen von tiefen Kavitäten 20 Sekunden lang.

*Tabelle der notwendigen Belichtungszeiten für verschiedene Gerätetypen

Halogen	10 Sek.
Plasma arc	3 Sek.

Anm. :
Die Augen während der Lichthärtung mit einer geeigneten Schutzbrille schützen.

6. VERWENDUNG DES LICHTHÄRTENDEN KOMPOSITFÜLLUNGSMATERIALS
Bitte die Gebrauchsanweisung für das von Ihnen verwendete Kompositmaterial befolgen.

AUFBEWAHRUNG

Aufbewahrung im Kühlschrank bei 2 – 8 Grad Celsius.
(Haltbarkeit : 2 Jahre ab Produktionsdatum)

VERPACKUNGSFORMEN

1. Set :

Self-Etching Primer 6mL, Bonding Agent 6mL, 50 micro-tip Applikatoren (je 25 rosa / gelb), Applikatorhalter, Anwendungsgefäß (No. 1) und Schutzhülle (No. 1)

2. Nachfüllpackungen

a. Self-Etching Primer 6mL
b. Bonding Agent 6mL

Optional :
Packungseinheit mit Microtip-Applikatoren, jeweils 250 in rosa und 250 in gelb sowie Applikatorhalter (4)

ACHTUNG

1. UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER ist leicht entzündlich. Funken und offenes Feuer vermeiden! Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nur in gut belüfteten Räumen zu verwenden!
2. Der Kontakt von UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER und BONDING AGENT zum Mundgewebe sollte vermieden werden! Bei Kontakt mit dem Mundgewebe die betroffenen Stellen bitte sofort mit einem Tupfer säubern und nach der Verarbeitung des Kompositmaterials gründlich mit Wasser nachspülen. Mit Primer in Kontakt gekommenes Gewebe kann sich weiß verfärben. Die Verfärbungen haben keine Bedeutung und verschwinden in 2 – 3 Tagen.
3. Bei Augenkontakt sofort mit fließendem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen!
4. Auf keinen Fall darf der Patient den Primer oder das Bonding Agent verschlucken!
5. Nicht mit anderen Produkten mischen!
6. Nicht mit chemisch härtenden Kompositmaterialien verwenden!

Zuletzt aktualisiert : 04/2009

UniFil® Bond

SYSTÈME ADHÉSIF PHOTOPOLYMERISABLE

Ne doit être utilisé que par un professionnel dans les indications recommandées.

INDICATIONS

Adhésion des composites photopolymérisable à la structure dentaire.

CONTRE INDICATIONS

1. Coiffage pulpaire.
2. Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

RECOMMANDATIONS POUR L'EMPLOI

1. PRÉPARATION DE LA CAVITÉ
Préparer la cavité de façon usuelle. Séchez doucement les surfaces de la dent préparée avec une seringue à air. Note :
Pour le coiffage pulpaire, utiliser de l'hydroxyde de calcium.

2. Application de l'UniFil Bond SELF-ETCHING PRIMER (primer UniFil® Bond automordançant)
Placer une ou deux gouttes de UniFil® Bond self-etching primer dans le godet fourni (Fig. 1). Appliquer le Primer sur l'émail et la dentine de la dent préparée avec l'applicateur fourni, muni d'un embout jetable rose (Fig. 2). Laisser agir sans toucher pendant 20 secondes. Note :

- 1) Avant utilisation laisser le flacon à température ambiante 5 minutes après sa sortie du réfrigérateur.
- 2) Après distribution, utiliser le produit aussi rapidement que possible.
- 3) Ne pas mettre de primer au contact avec la muqueuse buccale. En cas de contact essuyer avec une petite éponge ou un coton, rincer abondamment à l'eau après mise en place du composite.
- 4) Refermer le flacon immédiatement après emploi.

3. SÉCHAGE DU SELF-ETCHING PRIMER (primer auto-mordançant)
20 secondes après l'application, sécher doucement pendant 5 secondes avec une seringue à air (Fig. 3) et s'assurer que toute la préparation présente une surface brillante. Ne pas rincer. Note :

- Si le primer devait être retiré par rinçage, sécher la cavité et appliquer à nouveau.

4. APPLICATION DE UniFil® Bond BONDING AGENT (l'adhésif UniFil® Bond)
Placer une ou deux gouttes d'adhésif UniFil® Bond dans le godet (Fig. 4). Appliquer immédiatement sur la surface préalablement traitée par le primer en utilisant l'applicateur muni d'un embout jaune (Fig. 5). Souffler doucement avec une seringue à air pour former un film fin (Fig. 6). Note :

- 1) Avant utilisation, laisser le flacon à température ambiante 5 minutes après sa sortie du réfrigérateur.
- 2) Prendre soin de ne pas le mélanger avec le primer.
- 3) Après distribution, ne pas exposer à la lumière et utiliser aussi rapidement que possible.
- 4) Refermer le flacon immédiatement après utilisation.

- 5) Avant de souffler doucement de l'air, assurez-vous qu'il n'y a ni eau ni huile dans la seringue à air car cela affectera le collage.
- 6) Utiliser toujours le Primer automordançant UniFil Bond avec son agent de collage. Ne pas utiliser d'autres primers.

5. PHOTOPOLYMÉRISATION DE L'ADHÉSIF
Photopolymériser pendant 10 secondes avec une lumière à 470 nm de longueur d'ondes (Fig. 7). Dans le cas de cavités profondes photopolymériser pendant 20 secondes au minimum.

*Temps d'insolation suivant l'unité lumineuse

Halogen	10 sec.
Plasma Arc	3 sec.

Note :
Lors de la photopolymérisation, porter des lunettes de protection.

6. MISE EN PLACE DU COMPOSITE PHOTOPOLYMERISABLE
Pour, la mise en place du composite, suivre les instructions du fabricant.

STOCKAGE

Stocker au réfrigérateur (2 à 8°C / 35,6 à 46,4°F) lorsque le produit n'est pas utilisé.
(Durée d'utilisation = 2 ans à partir de la date de fabrication)

CONDITIONNEMENT

1. Kit :

6mL de Primer auto-mordançant, 6mL d'Adhésif, 50 micro- embout applicateurs (25 roses et 25 jaunes), 1 porte embouts, Godet (n° 1) et couvercle de protection (n° 1)

2. Recharges

a. 6 mL de Primer auto-mordançant
b. 6 mL d'Adhésif

Option :
Boîte d'embouts 250 pièces de chaque, rose et jaune, avec porte embouts (4) Les autres références sont disponibles séparément.

PRÉCAUTIONS

1. Le UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER (auto-mordançant)est inflammable. Ne pas utiliser à proximité d'une flamme. Garder à l'écart d'une source de chaleur. Ne pas exposer au soleil. Utiliser dans un endroit bien aéré.
2. En cas de contact du Primer ou de l'Adhésif UniFil® avec la muqueuse buccale ou la peau, éliminer immédiatement le produit avec une éponge ou un coton. Rincer à l'eau. Note que la partie ayant été en contact avec le Primer pourrait blanchir. Dans ce cas, informer le patient pour qu'il laisse le phénomène disparaître sans y toucher au bout de 2 ou 3 jours.
3. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
4. Bien prendre garde à ce que le patient n'avale pas de primer ou d'adhésif.
5. Ne pas mélanger avec d'autres produits similaires.
6. Ne pas utiliser avec des composites chémo polymérisables.

Dernière mise à jour : 04/2009

UniFil® Bond

ADESIVO SMALTO-DENTINALE FOTOPOLIMERIZZABILE

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

Adesione dei compositi fotopolimerizzabili alla struttura del dente.

CONTROINDICAZIONI

1. Incappucciamento della polpa.
2. In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. PREPARAZIONE DELLA CAVITA'
Preparare il dente nel modo consueto. Asciugare la superficie del dente preparato usando una siringa ad aria con getto leggero. Nota :
Usare idrossido di calcio in caso di incappucciamento della polpa.

2. APPLICAZIONE DEL SELF-ETCHING PRIMER UniFil® Bond
Erogare una o due gocce di SELF-ETCHING PRIMER UniFil® Bond sull'apposito blocchetto (Figura 1). Applicare il primer sulle superfici di smalto e di dentina del dente preparato utilizzando l'apposito applicatore rosa monouso con micropunta (Figura 2) e lasciare in posa per 20 secondi. Nota :

- 1) Prima dell'uso, tenere il flacone contenente il primer a temperatura ambiente per 5 minuti dopo averlo tolto dal frigorifero.
- 2) Dopo aver estratto il prodotto, applicarlo il più rapidamente possibile.
- 3) Evitare che il primer entri in contatto con i tessuti orali. In caso di contatto, eliminarlo immediatamente con una spugna o con del cotone. Dopo aver applicato il composito, sciacquare abbondantemente con acqua.
- 4) Richiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.

3. ESSICCAZIONE DEL SELF ETCHING PRIMER
20 secondi dopo l'applicazione, asciugare delicatamente con siringa ad aria per 5 secondi (Figura 3) e controllare che la superficie a cui si è applicato il fondo risulti lucida. Non sciacquare. Nota :

- Nel caso in cui il Primer applicato venga asportato con l'acqua, asciugare la cavità e applicarlo nuovamente.

4. APPLICAZIONE DELL'ADESIVO UniFil® Bond
Erogare una o due gocce di UniFil® Bond BONDING AGENT sull'apposito blocchetto (Figura 4). Applicare immediatamente sulle superfici di smalto e di dentina su cui si è precedentemente applicato il primer utilizzando l'applicatore giallo monouso con micro-punta (Figura 5). Soffiare delicatamente con la siringa ad aria fino a formare un film sottile (Figura 6). Nota :

- 1) Prima dell'uso, tenere il flacone contenente l'adesivo a temperatura ambiente per 5 minuti dopo averlo tolto dal frigorifero.
- 2) Evitare assolutamente di miscelare il prodotto con il SELF ETCHING PRIMER.
- 3) Dopo aver estratto il prodotto, proteggerlo dalla luce e utilizzarlo il più rapidamente possibile.
- 4) Richiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.

- 5) Prima di soffiare il delicato getto d'aria, assicurarsi che il getto d'aria della siringa non sia contaminato da acqua od olio poiché questo potrebbe influenzare negativamente l'efficacia del legame.
- 6) Assicurarsi di usare UniFil Bond Self-etching Primer con Bonding Agent. Non usare altri primers.

5. FOTOPOLIMERIZZAZIONE DELL'ADESIVO
Fotopolimerizzare per 10 secondi utilizzando un fotopolimerizzatore a luce visibile (lunghezza d'onda 470nm)* (Figura 7). In caso di cavità profonde, fotopolimerizzare per almeno 20 secondi.

*Tempo di irraggiamento a seconda dei tipi di fotopolimerizzatore

Alogena	10 sec.
Arco Plasma	3 sec.

Nota :
Durante la fotopolimerizzazione del materiale, indossare gli appositi occhiali protettivi.

6. APPLICAZIONE DEL COMPOSITO FOTOPOLIMERIZZATO
Per l'applicazione del composito fotopolimerizzato, seguire le istruzioni per l'uso fornite dal produttore.

CONSERVAZIONE

Quando non viene utilizzato, il prodotto deve essere conservato in frigorifero (a 2 - 8°C / 35,6 - 46,4°F). (Durata utile : 2 anni dalla data di produzione)

CONFEZIONI

1. Kit :

Confezione da 6mL di primer autopolimerizzante, confezione da 6mL di adesivo, 50 applicatori con micro-punta (25 rosa e 25 gialli), porta-applicatori, blocchetti per l'estrazione del prodotto (N. 1) e coperchio protettivo (N. 1)

2. Ricambi

a. Confezione da 6mL di primer automordenzante
b. Confezione da 6mL di adesivo

Optional :
Confezione di applicatori con micro-punta (250 rosa e 250 gialli) con porta-applicatori (4)
Su richiesta sono disponibili altri articoli separati.

AVVERTENZE

1. Il SELF-ETCHING PRIMER UniFil® Bond è infiammabile. Non utilizzare vicino a fiamme aperte. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano dalla luce solare. Utilizzare in ambiente ventilato.
2. Nel caso in cui il SELF-ETCHING PRIMER UniFil® Bond e l'ADESIVO vengano a contatto con i tessuti orali o con la cute, rimuovere immediatamente il prodotto con una spugna o con del cotone e sciacquare con acqua. Si noti che la parte entrata a contatto con il fondo potrebbe diventare bianca. In tal caso, richiedere al paziente di non agire sulla parte interessata fino alla scomparsa del segno che avverrà nell'arco di 2-3 giorni.
3. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
4. Fare particolare attenzione a evitare che il primer o l'adesivo vengano ingeriti dal paziente.
5. Non miscelare con altri prodotti.
6. Non usare con resine composite polimerizzate chimicamente.

Ultima revisione : 04/2009

UniFil® Bond

SISTEMA DE ADHESIVO FOTOPOLIMERIZABLE

Sólo para uso de profesionales de la odontología en las indicaciones recomendadas.

INDICACIONES RECOMENDADAS

Unión de composites fotopolimerizables a la estructura del diente.

CONTRAINDICACIONES

1. Lesión pulpar.
2. En raros casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se experimenta alguna reacción, suspenda el uso del producto y diríjase al médico.

INSTRUCCIONES DE USO

1. PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN
Prepare el diente de la manera habitual. Seque las superficies preparadas del diente soplando suavemente con una jeringa de aire. Nota:
Para el tratamiento de la pulpa use Hidróxido de Calcio.

2. APLICACIÓN DE UniFil® Bond SELF-ETCHING PRIMER
Dispense 1 o 2 gotas de UniFil® Bond SELF ETCHING PRIMER en la bandeja de dispensado proporcionada (Fig. 1). Aplique el primer al esmalte y dentina del diente preparado usando el aplicador micro-tip rosa desechable proporcionado (Fig. 2), deje reposar durante 20 segundos. Nota :

- 1) Antes de usar, deje la botella de primer a temperatura ambiente durante 5 minutos tras sacar del refrigerador.
- 2) Tras dispensar, use tan rápido como sea posible.
- 3) No permita que el primer tome contacto con los tejidos orales. En caso de contacto, retire inmediatamente con una esponja o algodón. Aclare perfectamente con agua después de colocar el composito.
- 4) Cierre la botella inmediatamente tras su uso.

3. SECADO DE SELF-ETCHING PRIMER
20 segundos tras la aplicación, seque suavemente con una jeringa de aire durante 5 segundos (Fig. 3) y asegúrese de que la superficie tratada tiene una apariencia brillante. No aclare. Nota :

- Si la zona donde se ha aplicado el primer se aclara, seque la cavidad y aplique el Primer de nuevo.

4. APLICACIÓN DE UniFil® Bond BONDING AGENT
Dispense 1 o 2 gotas de UniFil® Bond BONDING AGENT en la bandeja de dispensado (Fig. 4). Aplique inmediatamente a las superficies de esmalte y dentina acondicionadas usando un aplicador micro-tip de color amarillo (Fig. 5). Sople suavemente con una jeringa de aire para formar una fina capa (Fig. 6). Nota :

- 1) Antes de usar, deje la botella de BONDING AGENT a temperatura ambiente durante 5 minutos tras sacar del refrigerador.
- 2) Tenga cuidado de no mezclar con SELF-ETCHING PRIMER.
- 3) Tras dispensar, protéjalo de la luz y use tan rápido como sea posible.
- 4) Cierre la botella inmediatamente tras su uso.
- 5) Antes de soplar aire suave, asegúrese de que no hay agua ni aceite en jeringa de aire, puesto que puede afectar negativamente a la efectividad de la unión.
- 6) Asegúrese de usar UniFil® Bond Self-etching Primer con Bonding Agent. No use otros primers.

