

Resin-based Dental Restorative Material **ESTELITE FLOW QUICK**

ENGLISH

Carefully read all information, precautions, notes and materials before using ESTELITE FLOW QUICK.

PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

1) ESTELITE FLOW QUICK is a low viscosity, light cured, radiopaque, submicron filled composite resin. Direct placement of ESTELITE FLOW QUICK into a prepared cavity makes handling easy.
2) ESTELITE FLOW QUICK adopts Radical-Amplified Photopolymerization initiator technology (RAP technology). Curing time for ESTELITE FLOW QUICK can be shortened by one-third compared with that for our conventional product with a light curing unit having the camphorquinone (CQ) wavelength range (peak: 470nm, spectrum: 400 to 500nm). Please see the table depicting the relationship between curing time and increment depth (■ INDICATIONS FOR FILLING AND CURING).

3) ESTELITE FLOW QUICK contains 71% by weight (53% by volume) of silica-zirconia filler and silica-titanium filler. Every inorganic filler contained in ESTELITE FLOW QUICK is a spherical submicron filler (mean particle size: 0.3 μ m, particle size range: 0.04 to 0.6 μ m) that enables excellent gloss retention and wear resistance. The monomer matrix contains Bisphenol A polyethoxy methacrylate (Bis-MEEP), Triethylene glycol dimethacrylate (TEGDMA), and 1,6-bis(methacryloxyloxy)carbonylaminotrimethyl hexane (UDMA).

SHADE

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OAI, OA2, OA3, BW (Bleaching White), Inc. (Incisal) and Cerv. (Cervical).

- ESTELITE SIGMA QUICK SHADE GUIDE provided for ESTELITE SIGMA QUICK can also be utilized for ESTELITE FLOW QUICK. Every shade provided for ESTELITE FLOW QUICK is adjusted to that of ESTELITE SIGMA QUICK.

- Opalescent shades (OA1, OA2, OA3) have adequate opacity designed for blocking out the dark shine that comes through the oral cavity (Class III restoration). The opalescent shades also serve as a dentin layer for the multi-shade layering technique. In addition, the shades OA1, OA2 and BW closely match those of primary teeth. However, they are not designed for masking metal or a darkly stained area such as tetracycline stained teeth.

- Please check with your local distributor for available shades.

INDICATIONS

- Direct anterior and posterior restorations (particularly for small/shallow/rounded shaped cavities)
- As the first layer of direct restorations
- Blocking out cavity undercuts before fabricating indirect restorations
- Repair of porcelain/composite

CONTRAINdications

ESTELITE FLOW QUICK contains methacrylic monomers. ESTELITE FLOW QUICK is contraindicated in patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers and should NOT be used in such patients.

PRECAUTIONS

1) DO NOT use ESTELITE FLOW QUICK for any purpose other than those listed in these instructions. Use ESTELITE FLOW QUICK only as directed herein.
2) ESTELITE FLOW QUICK is designed for sale and use by licensed dental professionals only. It is not designed for sale nor is it suitable for use by non-dental care professionals.
3) DO NOT use ESTELITE FLOW QUICK if the safety seals are broken or appear have been tampered with.

4) If ESTELITE FLOW QUICK causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.

5) The use at all times of examination gloves (plastic, vinyl or latex) is recommended to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Certain ingredients may penetrate through examination gloves. If a portion of ESTELITE FLOW QUICK comes 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 WITH EYES. In case of contact with eyes, immediately flush eyes with water and seek medical attention.

7) When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn.

8) In the event that ESTELITE FLOW QUICK comes into contact with the skin, clean the skin immediately with an alcohol soaked cotton swab.

9) ESTELITE FLOW QUICK should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.

10) DO NOT leave ESTELITE FLOW QUICK unsupervised within the reach of patients and children to avoid being swallowed by mistake.

11) Clean the filling instruments with alcohol after use.

INDICATIONS FOR FILLING AND CURING

Be sure to light-cure ESTELITE FLOW QUICK extraorally and check the time needed for complete hardening of ESTELITE FLOW QUICK with your light curing unit before performing the bonding procedure. Following table illustrates the relationship between curing time and increment depth. Relationship between curing time and increment depth:

| Light type | Intensity (mW/cm ²) | Increment depth (mm) | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|------------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------|
| | | Inc., A1, A2, B1, B2, C1, OAI, OA2, BW | A3, A3.5, B3, C2, OA3, | Cerv., B4, C3 | Inc., A1, A2, B1, B2, C1, OAI, OA2, BW | A3, A3.5, B3, C2, OA3, | Cerv., B4, C3 |
| Halogen | 400 | 10 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | | |
| | | 20 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | | |
| | 600 | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | | |
| | | 20 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | | |
| LED | 5 | 2.0 | - | 1.4 | | | |
| | 800 | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | | |
| | | 20 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | | |
| | | 30 | 2.1 | - | 1.6 | | |
| Plasma Arc | 120 | 40 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | | |
| | | 60 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | | |
| | 260 | 10 | 2.0 | - | 1.4 | | |
| | | 20 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | | |
| | 900 | 5 | 2.1 | - | 1.4 | | |
| | | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.8 | | |
| | | 30 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | | |
| | | 950 | 3 | 2.2 | 2.0 | | |

STORAGE

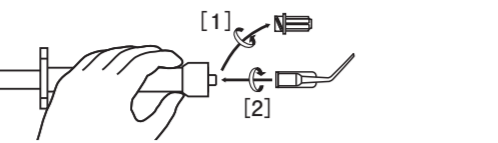
1) Store ESTELITE FLOW QUICK at temperatures between 0 - 25°C (32 - 77°F).
2) AVOID direct exposure of ESTELITE FLOW QUICK to light and heat.
3) DO NOT use ESTELITE FLOW QUICK after the indicated expiration date on the syringe/package.

DISPOSAL

Safely dispose of excess ESTELITE FLOW QUICK by extruding unused product from the syringe and light cure before disposal.

ATTACHING THE SYRINGE TIP

- Hold the nozzle and turn the cap counterclockwise for removal. [1]
- Hold the nozzle and place the Syringe Tip onto it. Turn the Syringe Tip clockwise until it is securely locked. [2]



- Accessories and Syringe Tip are exclusively designed for ESTELITE FLOW QUICK. Avoid using Syringe Tips from other brands with ESTELITE FLOW QUICK.

- Syringe Tips are also sold separately.

- Use Gloves when attaching the Syringe Tip.

CLINICAL PROCEDURE

- Cleaning
Teeth should be cleaned with pumice and water to remove surface stains and plaque.
- Shade Selection
Select the appropriate shade of ESTELITE FLOW QUICK.
- Isolation
A rubber dam is the preferred method of isolation.
- Cavity Preparation
Prepare the cavity. In case where no cavity preparation has been made (caries-free cervical defects), clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free cleaning paste. Rinse thoroughly with water.
- 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 bonding agent and/or ESTELITE FLOW QUICK.

6. Bonding system
Apply light-cured bonding system according to its manufacturer's instructions.

- Do not use self-cured bonding systems. We advise that light-cured bonding systems should be used with ESTELITE FLOW QUICK since other types of bonding systems such as self-cured or dual-cured bonding systems may not provide effective adhesion when used with light-cured composite resins. If you want to use self-cured or dual-cured bonding systems, please confirm that such bonding systems are compatible with the light-cured composite resins being used.

- In case of porcelain/composite repairs be sure to pretreat the surface of porcelain/composite with a silane coupling reagent BEFORE performing the bonding procedure.

7. Filling and contouring
Cavities can be directly filled from the syringe, or indirectly filled with an instrument after extruding the paste on the mixing pad. Increments should not exceed the indicated depth at a time (please refer to the aforementioned table).

- DO NOT apply unnecessary force to the syringes, immediately after removal from the refrigerator.

- DO NOT mix ESTELITE FLOW QUICK with other brands of composite resin to avoid incomplete cure or air bubble contamination.

In order to avoid air bubble contamination, DO NOT mix ESTELITE FLOW QUICK with another shade of the paste.

- After extruding the paste, remove and discard the Syringe Tip, wipe the nozzle with gauze and attach the cap immediately.

8. Curing
Light-cure each increment for at least the indicated time (please see aforementioned table).

- If other brands of composite resins are layered over the cured composite, follow their instructions.

9. Finishing
Shape and polish the restoration. For finishing, use fine finishing diamond points. To erase the demarcation between the composite and the natural tooth rotate a 12 fluted carbide bur slowly along the margins without water. Use finishing metal strips or vinyl strips for proximal surfaces. For polishing, polish with rubber points or any suitable polishing tool, such as PoGo™ (DENTSPLY/Caulk), Sof-Lex™ (3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers (Kerr), or D-FINE™ Hybrid Diamond (COSMEDENT, Inc.).

* PoGo, Sof-Lex, Identoflex and D-FINE are not registered trademarks of Tokuyama Dental Corporation.

10. Posterior restorations (A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, C3, OAI, OA2, OA3, BW (Bleaching White), Inc. (Incisal) and Cerv. (Cervical))
- ESTELITE SIGMA QUICK SHADE GUIDE provided for ESTELITE SIGMA QUICK can also be utilized for ESTELITE FLOW QUICK. Every shade provided for ESTELITE FLOW QUICK is adjusted to that of ESTELITE SIGMA QUICK.

- Opalescent shades (OA1, OA2, OA3) have adequate opacity designed for blocking out the dark shine that comes through the oral cavity (Class III restoration). The opalescent shades also serve as a dentin layer for the multi-shade layering technique. In addition, the shades OA1, OA2 and BW closely match those of primary teeth. However, they are not designed for masking metal or a darkly stained area such as tetracycline stained teeth.

- Please check with your local distributor for available shades.

INDICATIONS

- Direct anterior and posterior restorations (particularly for small/shallow/rounded shaped cavities)
- As the first layer of direct restorations
- Blocking out cavity undercuts before fabricating indirect restorations
- Repair of porcelain/composite

CONTRAINDICATIONS

ESTELITE FLOW QUICK contains methacrylic monomers. ESTELITE FLOW QUICK is contraindicated in patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers and should NOT be used in such patients.

PRECAUTIONS

1) DO NOT use ESTELITE FLOW QUICK for any purpose other than those listed in these instructions. Use ESTELITE FLOW QUICK only as directed herein.

2) ESTELITE FLOW QUICK is designed for sale and use by licensed dental professionals only. It is not designed for sale nor is it suitable for use by non-dental care professionals.

3) DO NOT use ESTELITE FLOW QUICK if the safety seals are broken or appear have been tampered with.

4) If ESTELITE FLOW QUICK causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.

5) The use at all times of examination gloves (plastic, vinyl or latex) is recommended to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Certain ingredients may penetrate through examination gloves. If a portion of ESTELITE FLOW QUICK comes 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 WITH EYES. In case of contact with eyes, immediately flush eyes with water and seek medical attention.

7) When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn.

8) In the event that ESTELITE FLOW QUICK comes into contact with the skin, clean the skin immediately with an alcohol soaked cotton swab.

9) ESTELITE FLOW QUICK should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.

10) DO NOT leave ESTELITE FLOW QUICK unsupervised within the reach of patients and children to avoid being swallowed by mistake.

11) Clean the filling instruments with alcohol after use.

INDICATIONS FOR FILLING AND CURING

Be sure to light-cure ESTELITE FLOW QUICK extraorally and check the time needed for complete hardening of ESTELITE FLOW QUICK with your light curing unit before performing the bonding procedure. Following table illustrates the relationship between curing time and increment depth. Relationship between curing time and increment depth:

| Light type | Intensity (mW/cm ²) | Increment depth (mm) | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|------------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------|
| | | Inc., A1, A2, B1, B2, C1, OAI, OA2, BW | A3, A3.5, B3, C2, OA3, | Cerv., B4, C3 | Inc., A1, A2, B1, B2, C1, OAI, OA2, BW | A3, A3.5, B3, C2, OA3, | Cerv., B4, C3 |
| Halogen | 400 | 10 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | | |
| | | 20 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | | |
| | 600 | 10 | 2.3 | 2.2 | 1. | | |

■充填和光固化指示

在做粘結處理前，先用您的光固化燈在口外確認ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂完全固化所需要的時間。下面的表格顯示了照射時間和固化深度的關係。

ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂

| 光源 | 光强度 (mW/cm ²) | 照射時間 (秒) | 臨床固化深度(mm) | | | |
|-----|------------------------------|-------------|---|-----------------------------|------------------|--|
| | | | Inc., A1, A2, B1, B2, C1, OA1, OA2, BW | A3, A3.5, B3, C2, OA3 | Cerv., B4, C3 | |
| 鹵素 | 400 | 10 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | |
| | | 20 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | |
| | 600 | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | |
| | | 20 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | |
| | 800 | 5 | 2.0 | - | 1.4 | |
| | | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | |
| LED | 120 | 30 | 2.1 | - | 1.6 | |
| | | 40 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | |
| | 260 | 60 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | |
| | | 10 | 2.0 | - | 1.4 | |
| | 900 | 20 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | |
| | | 5 | 2.1 | - | 1.4 | |
| | 電漿 | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.8 | |
| | 950 | 3 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | |

請注意：產品規格如有更動，恕不另行通知。

■ESPAÑOL

Antes de utilizar el ESTELITE FLOW QUICK lea con atención toda la información, precauciones, avisos y materiales.

■DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN GENERAL

1) ESTELITE FLOW QUICK es una resina compuesta de baja viscosidad, fotopolimerizable, radiopaca y con un tamaño de partículas inferior a la micro. La aplicación directa de ESTELITE FLOW QUICK en la cavidad preparada hace que su manejo sea sencillo. 2) ESTELITE FLOW QUICK utiliza un radical iniciador amplificado por fotopolimerización. El tiempo de polimerización de ESTELITE FLOW QUICK puede reducirse a un tercio en comparación con los demás productos habituales si se emplea una lámpara de fotopolimerización con una longitud de onda que active la canforquinona (CQ) (valor pico: 470nm, espectro: de 400 a 500nm). Por favor, observe la tabla en la que se describe la relación entre el tiempo de polimerización y el incremento de la profundidad (INDICACIONES PARA LA OBTURACIÓN Y LA POLIMERIZACIÓN). 3) ESTELITE FLOW QUICK contiene un 71% en peso (53% en volumen) de material de relleno de silice-zirconio y de silice-titánio. Todo el material de relleno inorgánico contenido en ESTELITE FLOW QUICK corresponde a partículas esféricas de tamaño inferior a una micra (tamaño medio 0,3 μm, intervalo de tamaños: de 0,04 a 0,6 μm), lo que proporciona una excelente retención del brillo y resistencia al desgaste. La matriz de monómero contiene bisfenol A polietoximetacrilato (Bis-MPEPP), dimetacrilato de trietilenglicol (TEGMDA) y 1,6-bis(metacrilatoxicarbonilamino)trimetil hexano (UDMA).

■COLOR

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, BW (Bleaching White), Inc. (Incisal) y Cerv. (Cervical).

- Los accesorios y la punta de la jeringa han sido exclusivamente diseñados para ESTELITE FLOW QUICK. Evite emplear puntas de jeringas de otras marcas con el ESTELITE FLOW QUICK.

- Las puntas de las agujas se venden también por separado.

- Emplee guantes para colocar las puntas de la jeringa.

■PROCEDIMIENTO CLÍNICO

1. Limpieza

Limpie los dientes con piedra pómez y agua para eliminar las superficies manchadas y la placa.

2. Selección del color

Seleccione el color adecuado de ESTELITE FLOW QUICK.

3. Aislamiento

La mejor forma de aislar es utilizar un dique de goma.

4. Preparación de la cavidad

Prepare la cavidad. Si no se ha realizado la preparación (defectos cervicales sin caries), limpie la superficie del diente con una copa de goma y una pasta limpiaadora sin flúor. Aclare bien con agua.

5. Protección de la pulpa

Si la cavidad está al lado de la pulpa, se puede proteger con un revestimiento de ionómero de vidrio o hidróxido de calcio. NO UTILICE MATERIALES BASADOS EN EUGENOL para proteger la pulpa porque inhibirían la polimerización del adhesivo y/o el ESTELITE FLOW QUICK.

6. Sistema de adhesión

Aplique el adhesivo fotopolimerizable de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- No utilice adhesivos autopoliromerizables. Se recomienda utilizar un adhesivo fotopolimerizable con el ESTELITE FLOW QUICK porque otros tipos de adhesivo, como el autopoliromerizable o de polimerización dual, pueden no proporcionar una adhesión eficaz cuando se utilizan con una resina compuesta fotopolimerizable. Si desea utilizar un adhesivo autopoliromerizable o de polimerización dual, debe asegurarse de que estos sistemas sean compatibles con las resinas fotopolimerizables que está empleando.

- En caso de reparaciones de porcelana/ compuesto, asegúrese de tratar la superficie de cerámica/ compuesto con un silano reactivo ANTES de proceder a la adhesión.

7. Rellenar y contornear

Las cavidades pueden ser directamente llenadas con la jeringa o indirectamente con un instrumento después de extraer la pasta y ponerla en la placa para mezclar. Los incrementos no deben superar la profundidad indicada en cada caso (por favor, consulte la tabla arriba mencionada).

- No aplique una fuerza innecesaria sobre las jeringas, especialmente después de sacarlas del refrigerador.

- No mezcle el ESTELITE FLOW QUICK con otras marcas de resina compuesta para evitar una polimerización incompleta o la aparición de burbujas de aire. Igualmente, para evitar la formación de burbujas de aire, NO mezcle el ESTELITE FLOW QUICK con otros tonos de la misma resina.

- Después de extraer la resina, límpie y deseche la punta de la jeringa, límpie la boquilla con un paño y coloque la tapa inmediatamente.

8. Fotopolimerización

Fotopolimerice el tiempo indicado (por favor, observe la tabla arriba mencionada).

- Si emplea capas de resinas compuestas de otras marcas sobre la resina compuesta fotopolimerizada deberá observar las indicaciones del fabricante respectivo.

9. Acabado

Modele y pula la restauración. Para el acabado final emplee puntas de diamante para acabado fino. Para eliminar la demarcación entre la resina y el diente natural utilice una fresa de carburo estriado del 12 a lo largo de los márgenes y sin emplear agua. Emplee cintas metálicas o de vinilo en las superficies proximales. Para el pulido utilice puntas de goma u otros instrumentos de pulido adecuados, p.ej. PoGo™ (DENTSPLY/Caulk), Sof-Lex™ (3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers (Kerr), o D-FINE™ Hybrid Diamond (COSMEDENT, Inc.).

* PoGo, Sof-Lex, Identoflex y D-FINE no son marcas registradas de Tokuyama Dental Corporation.

AVISO IMPORTANTE : El fabricante no será responsable de ningún daño o lesión provocados por un uso incorrecto de este producto. Es responsabilidad personal del odontólogo asegurarse de que el producto es adecuado para una aplicación determinada antes de utilizarlo. Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

■INDICACIONES PARA LA OBTURACIÓN Y LA POLIMERIZACIÓN

Asegúrese de fotopolimerizar el ESTELITE FLOW QUICK fuera de la boca y compruebe el tiempo necesario para completar la polimerización del ESTELITE FLOW QUICK con su lámpara de polimerizar antes de realizar el proceso de adhesión. La siguiente tabla indica la relación entre el tiempo de polimerización y el incremento de la profundidad.

Relación entre la polimerización y el incremento de la profundidad:

| Tipo de luz | Intensidad (mW/cm ²) | Tiempo polimerización (segundos) | Incremento de la profundidad (mm) | | | |
|-------------|-------------------------------------|--|---|-----------------------------|------------------|--|
| | | | Inc., A1, A2, B1, B2, C1, OA1, OA2, BW | A3, A3.5, B3, C2, OA3 | Cerv., B4, C3 | |
| Halógena | 400 | 10 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | |
| | | 20 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | |
| | 600 | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | |
| | | 20 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | |
| | 800 | 5 | 2.0 | - | 1.4 | |
| | | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | |
| LED | 120 | 20 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | |
| | | 30 | 2.1 | - | 1.6 | |
| | 260 | 40 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | |
| | | 60 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | |
| | 900 | 10 | 2.3 | 2.2 | 1.8 | |
| | | 5 | 2.1 | - | 1.4 | |
| Plasma Arc | 950 | 3 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | |

■ALMACENAJE

1) Almacene el ESTELITE FLOW QUICK a temperaturas entre 0 - 25°C.

2) EVITE una exposición directa del ESTELITE FLOW QUICK a la luz o calor.

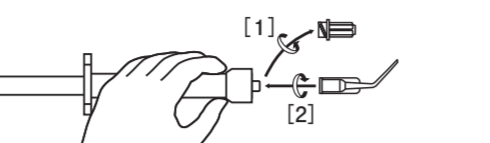
3) NO utilice el ESTELITE FLOW QUICK después de la fecha de caducidad indicada en la jeringa/ embalaje.

■ELIMINACIÓN

Elimine de forma segura el exceso de ESTELITE FLOW QUICK mediante la extracción del material de la jeringa no utilizado y polimerizándolo antes de desecharlo.

■COLOCACIÓN DE LA PUNTA DE LA JERINGA

1) Sujete la boquilla y gire la tapa en el sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla. [1] 2) Sujete la boquilla y ponga en ella la punta de la jeringa. Gire la punta de la jeringa en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté colocada con seguridad. [2]



- Los accesorios y la punta de la jeringa han sido exclusivamente diseñados para ESTELITE FLOW QUICK. Evite emplear puntas de jeringas de otras marcas con el ESTELITE FLOW QUICK.

- Las puntas de las agujas se venden también por separado.

- Emplee guantes para colocar las puntas de la jeringa.

■PROCEDIMIENTO CLÍNICO

1. Limpieza

Limpie los dientes con piedra pómez y agua para eliminar las superficies manchadas y la placa.

2. Selección del color

Seleccione el color adecuado de ESTELITE FLOW QUICK.

3. Aislamiento

La mejor forma de aislar es utilizar un dique de goma.

4. Preparación de la cavidad

Prepare la cavidad. Si no se ha realizado la preparación (defectos cervicales sin caries), limpie la superficie del diente con una copa de goma y una pasta limpiaadora sin flúor. Aclare bien con agua.

5. Protección de la pulpa

Si la cavidad está al lado de la pulpa, se puede proteger con un revestimiento de ionómero de vidrio o hidróxido de calcio. NO UTILICE MATERIALES BASADOS EN EUGENOL para proteger la pulpa porque inhibirían la polimerización del adhesivo y/o el ESTELITE FLOW QUICK.

6. Sistema de adhesión

Aplique el adhesivo fotopolimerizable de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- No utilice adhesivos autopoliromerizables. Se recomienda utilizar un adhesivo fotopolimerizable con el ESTELITE FLOW QUICK porque otros tipos de adhesivo, como el autopoliromerizable o de polimerización dual, pueden no proporcionar una adhesión eficaz cuando se utilizan con una resina compuesta fotopolimerizable. Si desea utilizar un adhesivo autopoliromerizable o de polimerización dual, debe asegurarse de que estos sistemas sean compatibles con las resinas fotopolimerizables que está empleando.

- En caso de reparaciones de porcelana/ compuesto, asegúrese de tratar la superficie de cerámica/ compuesto con un silano reactivo ANTES de proceder a la adhesión.

7. Rellenar y contornear

Las cavidades pueden ser directamente llenadas con la jeringa o indirectamente con un instrumento después de extraer la pasta y poner