

LIGHT-CURED FLOWABLE COMPOSITE

UniFil® Flow is a multi-purpose light-cured, fluoride releasing, micro-filled hybrid type composite resin with excellent flowability. UniFil® Flow allows for effective direct injection using a special dispensing tip, resulting in aesthetic restorations.

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Restoration of Class I, II, III, IV, V cavities (particularly for small Class I cavities / shallow Class V cavities / other small cavities).
- Restoration of root surface caries.
- Restorations in deciduous teeth.
- Filling tunnel shaped cavities.
- Sealing hypersensitive areas.
- Liner / base / filling in cavity undercuts.
- Sealant.
- Fixing loose teeth.
- Additions to composite restorations. (Fig. 1)

**CONTRAINDICATIONS**

- Pulp capping.
- In rare cases the product may cause sensitivity to some persons. If such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

**DIRECTIONS FOR USE**

**1. Preparations**

- Hold the syringe upright and remove the wing cap by turning counterclockwise. Take care not to expose material to direct light from the dental lamp or natural light (Fig. 2).
- Promptly and securely attach the dispensing tip (plastic or needle type) to the syringe by turning clockwise (Fig. 2)(Fig. 3).  
Note :  
The plastic type is recommended for use with children.
- After attaching the dispensing tip, protect it with the cover until ready for use in order to avoid exposure to light (Fig. 2).

**2. Cavity Preparation**

Prepare cavity using standard techniques.  
Note :  
For pulp capping, use calcium hydroxide.

**3. Shade Selection**

Select shade from 5 shades of A1,A2,A3,A3.5,A4 based on Vita® Shade and CV (Cervical Color).

\* Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

**4. Use of Light-cured Bonding System**

For bonding UniFil® Flow to tooth structure, use a light-cured bonding system (Fig. 4). GC UniFil® Bond which contains adhesive monomer (4-MET) for superior bondability to the structure is recommended.  
Note :  
When using light-cured bonding system, follow manufacturer's instructions for use.

**5. Placement of UniFil® Flow**

- Remove cover from the dispensing tip on the syringe (Fig. 5).
- To remove any air from the dispensing tip, with the tip pointing upwards gently push forward the syringe plunger until material reaches the mouth of the tip (Fig. 6).  
Note :  
If there is air inside the dispensing tip, air bubbles may be formed at the time of injection.
- Place the dispensing tip as close as possible to the cavity, and slowly push the plunger to inject material into it (Fig. 7). Alternatively, dispense material onto a mixing pad and transfer to the cavity using a suitable instrument.  
Note :  
a. When attaching the dispensing tip, make sure that no material is sticking to the tip and the syringe in order to ensure a tight connection.  
b. If the syringe does not extrude smoothly, remove the dispensing tip and extrude material directly from the syringe to make sure that material is coming out.  
c. The material will start to harden if exposed to the dental light or ambient light.  
Be sure to protect it from light when working from a mixing pad.  
d. After use, immediately remove the dispensing tip and tightly close the syringe with the wing cap.

**Clinical Hint 1**

In order to inject effectively, use the surface tension of the material to ensure uniformly across the entire surface of the restoration during build up. Once the required amount has been injected, release the pressure on the plunger and withdraw the syringe in a direction perpendicular to the surface. This will allow the material to separate from the dispensing tip and provides a smooth surface over the restoration.

**Clinical Hint 2**

When filling a large cavity, it is recommended to place material incrementally into the cavity. Another effective method is to use UniFil® Flow for filling in undercuts or as a liner/base, and then to place composite resin (GC UniFil S, etc.) on top.

**6. Light Curing**

Light cure the UniFil® Flow using a light curing unit (Fig. 8). Refer to the following chart for Irradiation Time and Effective Depth of Cure.  
Note :  
When light curing material, wear protective glasses.

**Irradiation Time and Effective Depth of Cure**

Irradiation time	Shade	
	A1, A2, A3	A3.5, A4, CV
3 sec. * (Plasma arc)	2.0 mm	1.5 mm
20 sec. ** (Halogen)(LED)		
5 sec. * (Plasma arc)	3.0 mm	2.5 mm
40 sec. ** (Halogen)(LED)		

\* Plasma arc: GC Filpo  
\*\* Halogen : GC New Light VL-II, Co-bee or Coe Lunar TA LED : GC e-Light (Mode : Turbo)

**7. Shaping and Polishing**

Shape and polish using standard techniques.

**SHADES**

A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (cervical color)

**STORAGE**

Store in a cool and dark place (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F) (Shelf life : 2 years from date of manufacture)

**PACKAGES**

- Starter Package  
Syringe 1.5g (0.8mL) x 4 (shades of A2, A3, A3.5, CV)  
10 dispensing tips (5 each of plastic / needle types)  
4 light protective covers
- Replacement packages  
a. Refill package (one shade each of A1, A2, A3, A3.5, A4 or CV)  
Syringe 1.5g (0.8mL) x 2  
with 4 dispensing tips (2 each of plastic / needle types), 2 light protective covers.  
b. Dispensing tips package (plastic or needle type)  
Pack of 20 dispensing tips, 2 light protective covers.

**CAUTION**

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with cotton or a sponge soaked in alcohol. Flush with water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Take special care that the patient should not swallow material.
- Do not mix with other similar products.
- The dispensing tip cannot be sterilized in an autoclave or chemically.

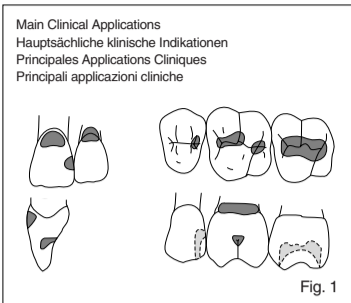


Fig. 1

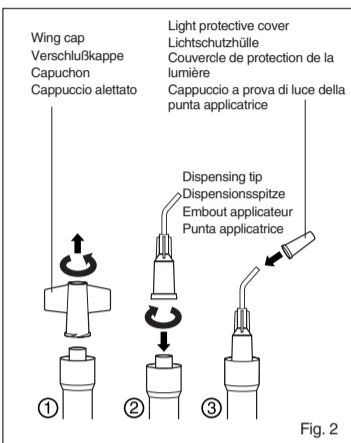


Fig. 2

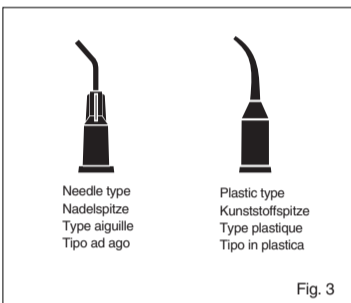


Fig. 3

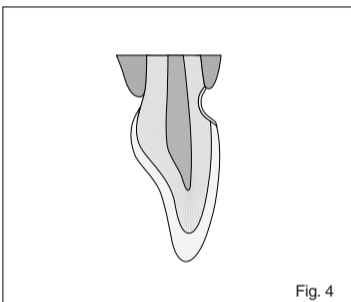


Fig. 4

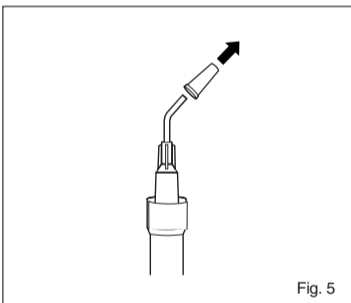


Fig. 5

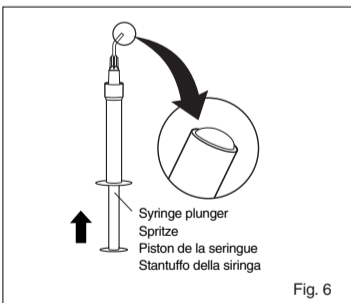


Fig. 6

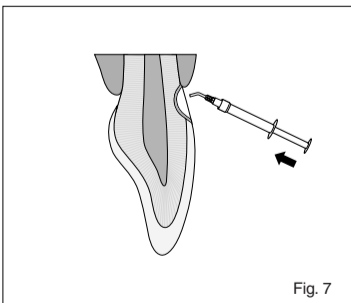


Fig. 7

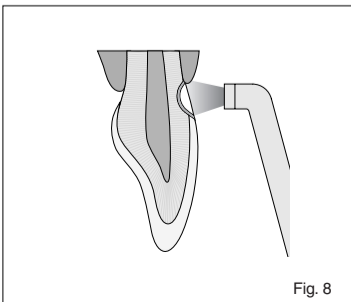


Fig. 8

LICHTHÄRTENDES, FLEIßFÄHIGES KOMPOSIT

UniFil® Flow ist ein vielseitig verwendbares lighthärtendes und fluoridabgebendes Hybrid-Komposit, welches fließfähig ist. UniFil® Flow kann direkt in Kavitäten injiziert werden und ermöglicht so eine ästhetische Restauration.

Nur von zahnärztlichen Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwenden.

**EMPFOLHENE INDIKATIONEN**

- Restauration von Kavitäten der Klassen I bis IV (speziell für kleine Klasse I Kavitäten / flache Klasse V Kavitäten / andere kleine Kavitäten).
- Restauration von Wurzeloberflächenkaries.
- Restaurationen von Milchzähnen.
- Füllung tunnelförmiger Präparationen.
- Versiegelung hypersensitiver Bereiche.
- Füllung von Unterscheidungen.
- Versiegelung.
- Fixierung lockerer Zähne.
- Erweiterung von Kompositrestaurationen. (Abb. 1)

**GEGENANZEIGEN**

- Freiliegende Pulpa.
- In seltenen Fällen kann das Produkt bei einigen Personen Überempfindlichkeiten hervorrufen. Bei Auftreten einer solchen die Anwendung unterbrechen und ggf. einen Arzt aufsuchen.

**GEBRAUCHSANWEISUNG**

**1. Vorbereitung**

- Zunächst die Schutzkappe von der Spritze entfernen, diese dabei aufrecht halten, um ein unbeabsichtigtes Austreten des Materials zu verhindern. Die Kappe durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn öffnen – dabei das Material nicht direktem Licht aussetzen, um ein frühzeitiges Härten zu vermeiden (Abb. 2).
- Die beiliegende Dispensenspitze anbringen – diese durch Drehen im Uhrzeigersinn befestigen (Abb. 2)(Abb. 3).  
Anm. :  
Die Kunststoffspitze wird für Kinder empfohlen.
- Die Dispensenspitze mit der Lichtschutzhülle vor Lichteinfall schützen.

**2. Vorbereitung der Kavität**

Die Kavität auf gewohnte Art und Weise vorbereiten.  
Anm. :  
Zur Pulpenüberkappung Calciumhydroxid verwenden.

**3. Farbtonauswahl**

Einen von fünf Farbtonen (A1, A2, A3, A3.5, A4 Vitafarben®) sowie CV (Cervicale Farbe) auswählen.

\* Vita® ist ein registriertes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

**4. Benutzung eines lighthärtenden Bondingsystems**

Um ein Bonding von UniFil® Flow an die Zahnstruktur zu erreichen, ein lighthärtendes Bondingsystem verwenden (Abb. 4).  
Anm. :  
Bei Verwendung eines lighthärtenden Bonding-Systems nachstehende Anweisungen befolgen.

**5. Platzierung von UniFil® Flow**

- Die Schutzkappe der Dispensenspitze entfernen (Abb. 5).
- Etwas Material ausdrücken um Luftblasen zu vermeiden (Abb. 6).  
Anm. :  
Luft in der Dispensenspitze bedeutet, Luftblasen im Material.
- Die Dispensenspitze möglichst nahe an die Kavität halten und die benötigte Menge an Material ausdrücken (Abb. 7).  
Alternativ das Material auf ein Mixing Pad ausdrücken und mit einem geeigneten Instrument in die Kavität einbringen.  
Anm. :  
a. Beim Aufsetzen der Dispensenspitze kontrollieren, daß sich kein Material zwischen dieser und der Spritze befindet ansonsten Gefahr von Undichtigkeit.  
b. Wenn Material ungleichmäßig austritt durch Entfernen der Dispensenspitze und erneutes Ausdrücken von Material prüfen, ob dieses aus der Spritze austritt.  
c. Der Aushärtungsprozess beginnt, wenn das Material Kunst- oder Umgebungslicht ausgesetzt wird. Vor Licht schützen, wenn mit einem Mixingpad gearbeitet wird.  
d. Nach der Benutzung schnellstmöglich die Dispensenspitze entfernen und die Spritze mit der zugehörigen Kappe verschließen.

**Klinischer Hinweis 1**

Um eine effektive Injektion zu erzielen, die Oberflächenspannung des Materials ausnutzen um eine gleichmäßige Oberfläche der Restauration zu erreichen. Nach Injizieren der erforderlichen Materialmenge den Druck vermindern und die Dispensenspitze in einer drehenden Bewegung von der Oberfläche entfernen. Dadurch wird eine gleichmäßige Oberfläche ohne Blasen und Unebenheiten sichergestellt.

**Klinischer Hinweis 2**

Zum Füllen großer Kavitäten die Füllung schichtweise aufbauen. Bei Unterschritten diese mit UniFil® Flow füllen bzw. UniFil® Flow als Liner/ Basis verwenden und die restliche Füllung mit einem anderen Komposit, z. B. UniFil S o. Ä. erstellen.

**6. Lighthärtung**

Die Lighthärtung von UniFil® Flow erfolgt mit einem Lighthärtungsgerät (Abb. 8).  
Nachfolgende Tabelle gibt die Belichtungszeiten und die dadurch erzielten Aushärtungstiefen an.  
Anm. :  
Einen angemessenen Augenschutz beim Lighthärten tragen!

**Belichtungszeit und effektive Härtungstiefe**

Belichtungs-Zeit	Farbton	
	A1, A2, A3	A3.5, A4, CV
3 s * (Plasmalampe)	2.0 mm	1.5 mm
20 s ** (Halogen)(LED)		
5 s * (Plasmalampe)	3.0 mm	2.5 mm
40 s ** (Halogen)(LED)		

\* Plasmalampe : GC Filpo  
\*\* Halogène : GC New Light VL-II, Co-bee or Coe Lunar TA LED : GC e-Light (Mode Turbo)

**7. Polieren**

Das Material auf herkömmliche Art und Weise polieren.

**Farbtöne**

A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervicale Farbe)

**Aufbewahrung**

Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4 - 25°C) (Haltbarkeit : zwei Jahre ab Produktionsdatum)

**Verpackungseinheiten**

- Starterset  
Syringe 1,5g (0,8mL) x 4 (Farbtöne A2, A3, A3.5, CV)  
10 Dispensenspitzen (je fünf Kunststoff- / Nadelspitzen)  
4 Lichtschutzüberzüge
- Nachfüllpackungen  
a. Nachfüllpackung (je einmal Farbton A1, A2, A3, A3.5, A4 oder CV)  
Syringe 1,5g (0,8mL) x 2  
mit 4 Dispensenspitzen (je zwei Kunststoff- / Nadelspitzen), 2 Lichtschutzhüllen.  
b. Dispensenspitzen (Kunststoff- oder Nadelspitzen)  
Packungseinheit mit jeweils 20 Dispensenspitzen, 2 Lichtschutzüberzüge.

**Achtung**

- Bei Kontakt zu Mundgewebe das Material bitte sofort mit einem Tupfer (evtl. Alkoholgetränk) entfernen. Danach mit Wasser gründlich spülen.
- Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen!
- Auf keinen Fall sollte das Material geschluckt werden!
- Nicht mit anderen Produkten vermischen.
- Die Dispensenspitze kann weder im Autoklaven noch chemisch sterilisiert werden.

COMPOSITE FLUIDE PHOTOPOLYMERISABLE

UniFil® Flow est une résine composite photopolymérisable, libérant du fluor, micro-hybride, présentant d'excellente capacité d'étalement. UniFil® Flow permet réellement l'injection directe du matériau grâce à un embout applicateur spécial, réalisant ainsi des restaurations esthétiques.

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

**INDICATIONS**

- Obturation des cavités de classe I, II, III, IV et V (particulièrement les petites cavités de classe I, les cavités peu profondes de classe V et autres petites cavités).
- Obturations des cavités de la surface des racines.
- Restauration des dents temporaires.
- Obturation des cavités tunnels.
- Scellement des zones d'hypersensibilité.
- Utilisation comme Liner, base, compensation des zones de contre-dépouille.
- Sealant.
- Stabilisation des dents mobiles.
- Complément des restaurations Composite. (Fig. 1)

**CONTRE INDICATIONS**

- Coiffage pulpaire.
- Dans de rares cas le produit peut provoquer une allergie chez quelques personnes; si ces réactions apparaissent arrêter immédiatement l'emploi du produit et contacter un médecin.

**RECOMMANDATIONS POUR L'EMPLOI**

**1. Préparations**

- Tenir le seringue verticale et retirer le capuchon en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Prendre soin de ne pas exposer le produit à la lumière en général (Fig. 2).
- Placer rapidement et de manière sûr l'embout applicateur (plastique ou type "aiguille") sur la seringue en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 2)(Fig. 3).  
Note :  
Le type plastique est recommandé pour l'emploi chez les enfants.
- Après la fixation de l'embout applicateur le protéger avec le couvercle jusqu'au moment de l'utilisation, afin de protéger le produit de la lumière (Fig. 2).

**2. Préparation de la Cavité.**

Préparer la cavité de manière usuelle  
Note :  
Pour le coiffage pulpaire, utiliser de l'hydroxyde de Calcium.

**3. Sélection de la teinte.**

Sélectionner la teinte parmi les cinq offertes suivant le teintier VITA® :  
A1, A2, A3, A3.5, A4 et la teinte cervicale.

\* Vita® est une marque déposée de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Allemagne.

**4. Utilisation de système Adhésif photopolymérisable.**

Pour l'adhésion de l'UniFil® Flow à la structure de la dent, utiliser un système adhésif photopolymérisable (Fig. 4). Le GC UniFil® Bond, contenant un monomère type 4-META pour une adhésion puissante est recommandé.  
Note :  
Lorsque l'on utilise un système adhésif photopolymérisable, suivre scrupuleusement le mode d'emploi.

**5. Mise en place de l'UniFil® Flow.**

- Retirer le couvercle de l'embout applicateur (Fig. 5).
- Afin d'éliminer toute bulle d'air de l'embout applicateur (pointer l'embout vers le haut et pousser doucement le piston de la seringue jusqu'à l'apparition du matériau (Fig. 6).  
Note :  
Si il y a de l'air dans l'embout applicateur des bulles peuvent se former au moment de l'injection
- Placer l'embout applicateur aussi près que possible de la cavité et pousser doucement le piston pour y injecter le matériau (Fig. 7).  
Eventuellement, placer le matériau sur un bloc à spatuler et l'appliquer dans la cavité avec un instrument adéquat.  
Note :  
a. Lorsque l'on place l'embout applicateur s'assurer qu'il n'y a pas de matériau entre l'embout et la seringue afin d'assurer une bonne fixation.  
b. Si le matériau ne s'écoule pas facilement, retirer l'embout applicateur et s'assurer que le matériau sort facilement de la seringue.  
c. Le matériau commencera à durcir s'il est exposé au soiaityde ou une autre source. Le protéger de la lumière s'il est déposé sur un bloc à spatuler.
- Après utilisation, retirer immédiatement l'embout applicateur et refermer la seringue avec son capuchon vissé.

**Situation clinique 1**

De façon à injecter effectivement le matériau, utiliser sa tension superficielle afin de s'assurer que toute la surface de la restauration est recouverte pendant le montage de la reconstitution. Une fois la quantité nécessaire de matériau injectée dans la cavité, relâcher la pression sur le piston et retirer la seringue perpendiculairement à la surface du matériau. Cela permet la séparation du matériau et de l'embout applicateur en laissant la surface lisse à l'extérieur de la restauration.

**Situation clinique 2**

Lorsque l'on remplit une cavité importante il est recommandé de procéder par incrémentation de couches successives. Une autre façon de procéder consiste à utiliser UniFil® Flow pour compenser les contre-dépouilles de la cavité ou/et comme une base ou de Liner, puis de terminer la reconstitution avec un composite de type UniFil® S par dessus.

**6. Photopolymérisation.**

Photopolymériser l'UniFil® Flow avec une lampe (Fig. 8). Se référer au tableau suivant pour les temps d'exposition afin d'obtenir une profondeur de polymérisation satisfaisante  
Note :  
Lors de l'emploi d'un activateur lumineux, porter des lunettes de protection.

**Temps d'exposition et profondeur de polymérisation.**

Temps d'exposition	Shade	
	A1, A2, A3	A3.5, A4, CV
3 sec.* (Plasma arc)	2.0 mm	1.5 mm
20 sec.** (Halogen)(LED)		
5 sec.* (Plasma arc)	3.0 mm	2.5 mm
40 sec.** (Halogen)(LED)		

\* Arc Plasma : GC Filpo  
\*\* Halogène : GC New Light VL-II, Co-bee or Coe Lunar TA LED : GC e-Light (Modalité : Turbo)

**7. Contourage et polissage**

S'effectuent de la même manière habituelle

**TEINTES**

A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Teintes cervicales)

**STOCKAGE**

Conservé dans un endroit frais et sombre (4 à 25°C / 39.2 à 77.0°F) (Durée d'utilisation : 2 ans à compter de la date de fabrication)

**CONDITIONNEMENT**

- Coffret introduction (Starter)  
Seringues de 1,5g x 4 (Teinte A2, A3, A3.5, CV)  
10 embouts applicateurs (5 type aiguille, 5 en plastique)  
4 couvercles des protection de la lumière.
- Recharges  
a. Seringue de 1,5g x 2 dans les teintes (A1, A2, A3, A3.5, A4 ou CV) avec 4 embouts applicateurs (2 de chaque type, aiguille / plastique) + 2 couvercles de protection de la lumière.  
b. Conditionnement d'embouts applicateurs (type aiguille ou plastique)  
Lot de 20 embouts applicateurs, 2 couvercles de protection de la lumière.

**PRECAUTION**

- In cas de contact avec la muqueuse buccale ou la peau, éliminer immédiatement avec un coton ou une éponge imbibés d'alcool. Rincer à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
- Bien prendre garde à ce que le patient n'avale pas de matériau.
- Ne pas mélanger avec des produits similaires.
- L'embout-applicateur ne peut pas être stérilisé ou autoclavé.

COMPOSITO FLUIDO FOTOPOLIMERIZZABILE

UniFil® Flow è un composito microibrido fotopolimerizzabile a rilascio di fluoro utilizzabile in svariate applicazioni e caratterizzato da eccellente fluidità. UniFil® Flow può essere efficacemente applicato con iniezione diretta utilizzando una speciale punta applicatrice. Tale procedura è particolarmente adatta per ricostruzioni estetiche.

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni raccomandate.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

- Ricostruzione di cavità di Classe I, II, III, IV, V (in particolare per piccole cavità di Classe I, cavità poco profonde di Classe V e altre cavità piccole).
- Ricostruzione di carie superficiali radicalari.
- Ricostruzioni in denti decidui.
- Riempimento di cavità a tunnel.
- Sigillatura di aree ipersensibili.
- Liner / base / riempimento in sottosquadri di cavità.
- Sigillatura.
- Fissaggio di denti mobili.
- Aggiunte a ricostruzioni in composito. (Figura 1)

**CONTROINDICAZIONI**

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

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**1. Preparazioni**

- Tenere la siringa in posizione verticale e togliere il cappuccio alettato ruotandolo in senso antiorario. Evitare di esporre il materiale alla luce diretta della lampada o alla luce naturale (Figura 2).
- Inserire immediatamente la punta applicatrice (in plastica o tipo ago) sulla siringa e fissarla ruotandola in senso orario (Figura 2)(Figura 3).  
Nota :  
Si raccomanda l'uso della punta in plastica sui bambini.
- Dopo aver inserito la punta applicatrice, proteggerla con l'apposito cappuccio fino a quando non la si deve utilizzare di nuovo in modo da evitare l'esposizione alla luce (Figura 2).

**2. Preparazione della cavità**

Preparare la cavità seguendo le tecniche consuete.  
Nota :  
Utilizzare idrossido di calcio in caso di incapucciamento della polpa.

**3. Scelta del colore**

Scegliere il colore fra le 5 tinte A1,A2,A3,A3.5,A4 basate sulla scala Vita® e la tinta CV (Cervical Color).  
\* Vita® è un marchio commerciale di Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germania.

</

El UniFil® Flow es un tipo de resina composite, micro-relleno híbrido, con liberación de fluoruro, fotocurable para múltiples usos con una excelente fluidez. El UniFil® Flow facilita la inyección directa usando un punta especial dispensadora, con excelentes resultados en restauraciones estéticas.

Sólo para uso dental profesional y con las recomendaciones indicadas.

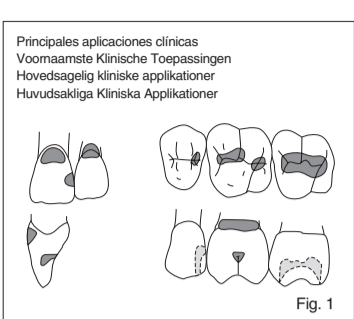


Fig. 1

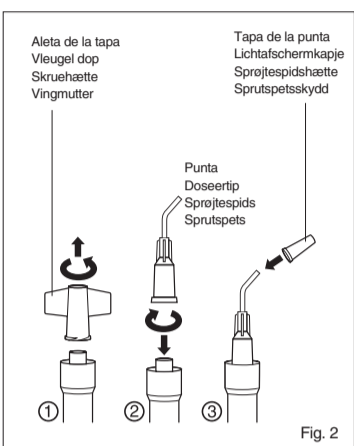


Fig. 2

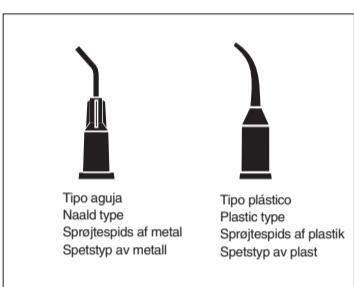


Fig. 3

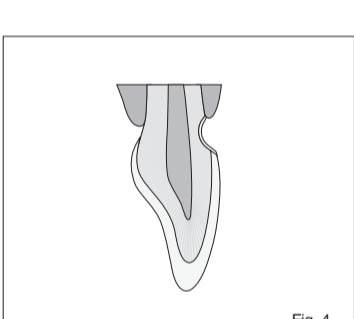


Fig. 4

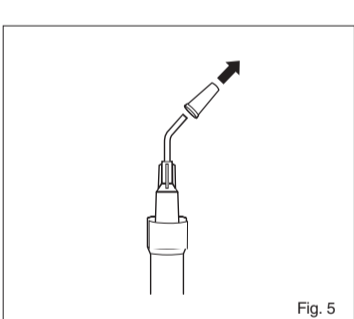


Fig. 5

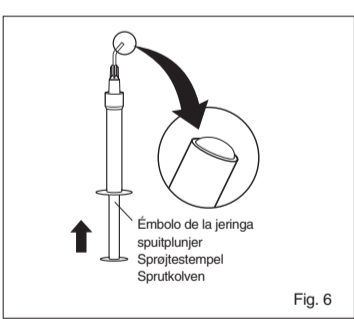


Fig. 6

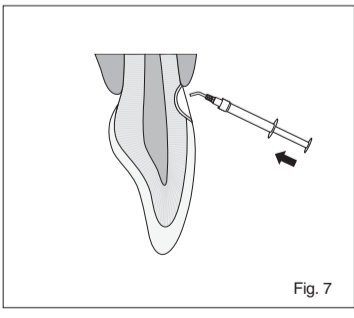


Fig. 7

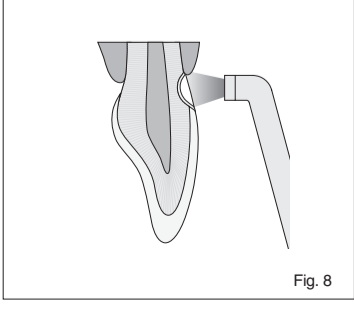


Fig. 8

El UniFil® Flow es un tipo de resina composite, micro-relleno híbrido, con liberación de fluoruro, fotocurable para múltiples usos con una excelente fluidez. El UniFil® Flow facilita la inyección directa usando un punta especial dispensadora, con excelentes resultados en restauraciones estéticas.

Sólo para uso dental profesional y con las recomendaciones indicadas.

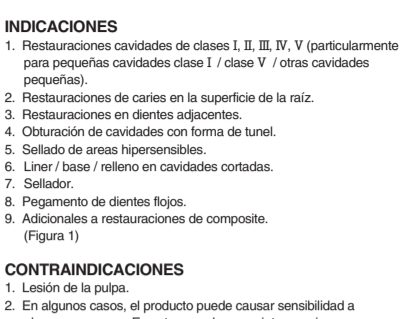


Fig. 1

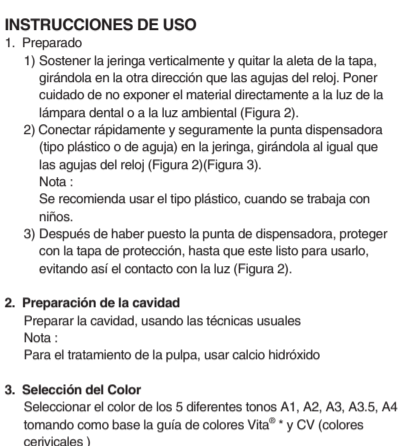


Fig. 2

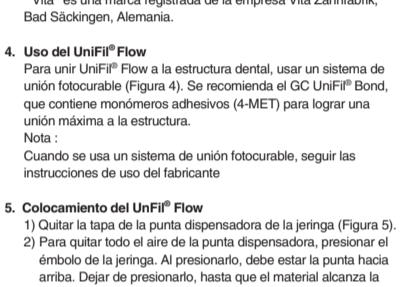


Fig. 3

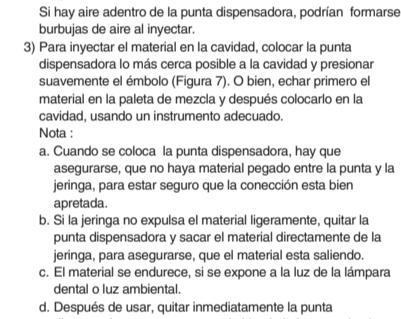


Fig. 4

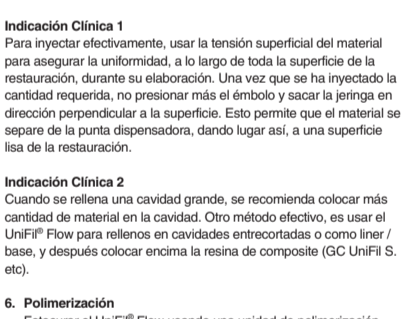


Fig. 5

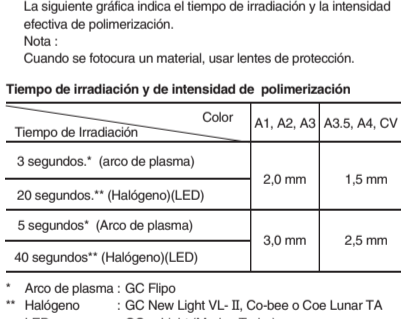


Fig. 6

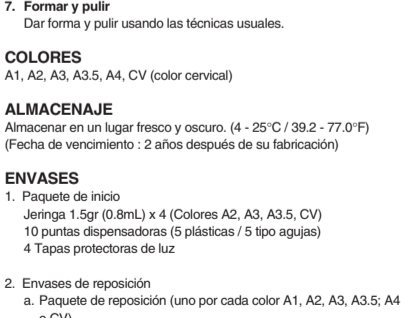


Fig. 7

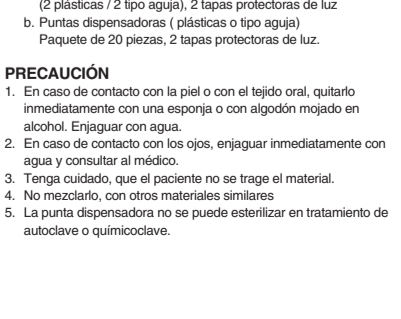


Fig. 8

UniFil® Flow is een multifunctioneel lichtuithardend, fluoride vrijgevend, micro-gevuld hybride type composit met uitstekende vloeieigenschappen. UniFil® Flow kan direct en effectief worden geïnjecteerd met behulp van een speciale doseertip. Restauraties van UniFil® Flow kenmerken zich door natuurgetrouwe esthetiek.

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermelde toepassingen.



Fig. 1

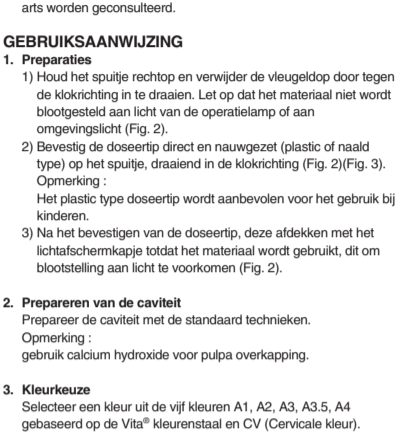


Fig. 2

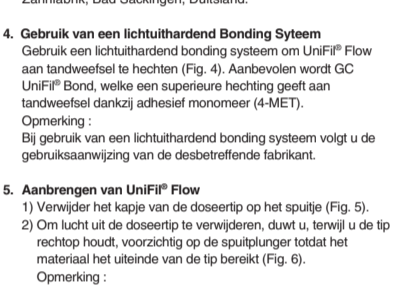


Fig. 3

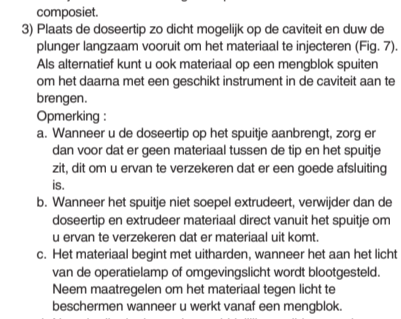


Fig. 4

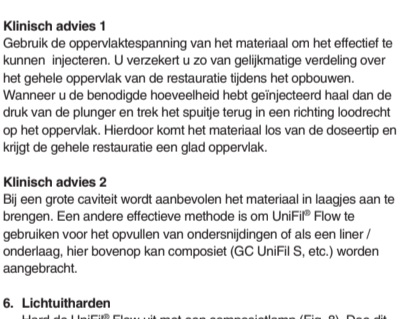


Fig. 5

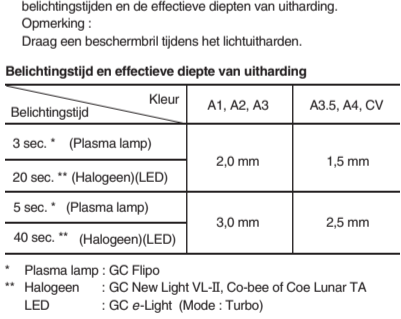


Fig. 6

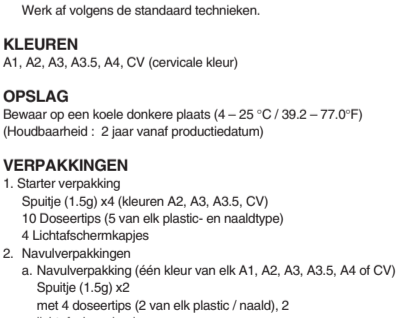


Fig. 7

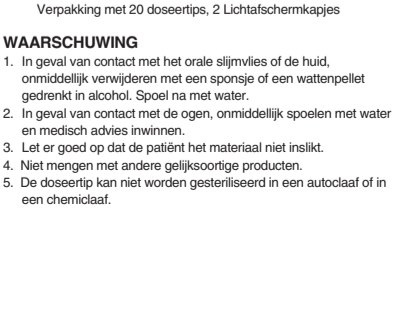


Fig. 8

UniFil® Flow er en lysførende fluorid afgivende mikrohybrid komposit resin med gode flydeegenskaber og som kan anvendes indenfor mange områder. UniFil® Flow kan meget effektivt lave direkte appliceringer ved at anvende en special appliceringskanyl, hvilket resulterer i meget æstetiske restaurationer.

Udelukkende til benyttelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

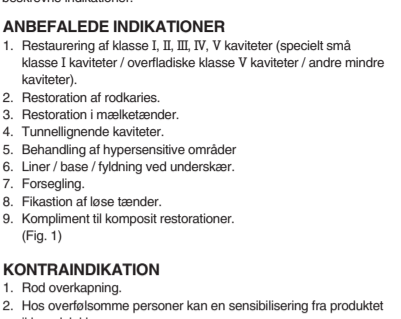


Fig. 1

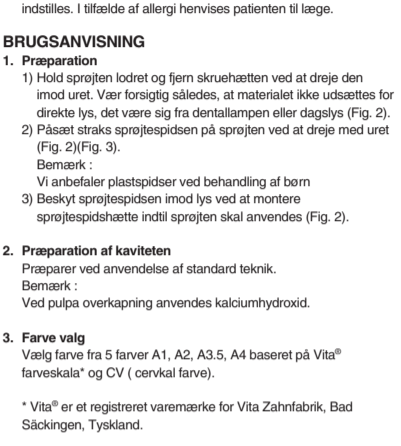


Fig. 2

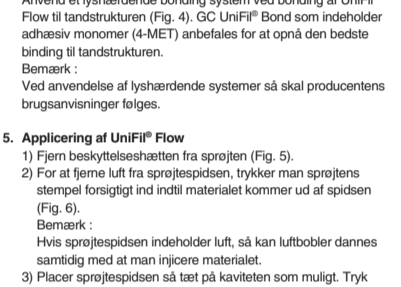


Fig. 3

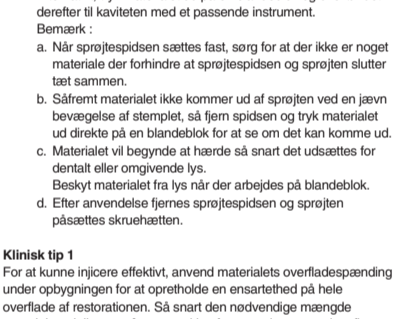


Fig. 4

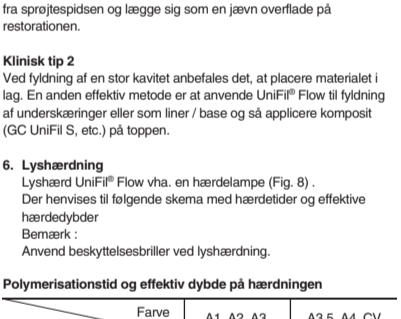


Fig. 5

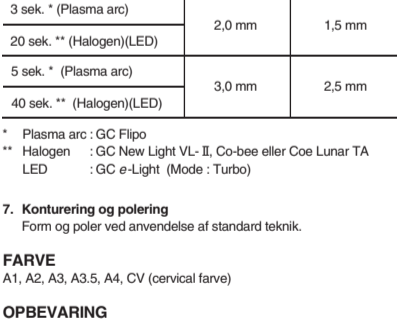


Fig. 6

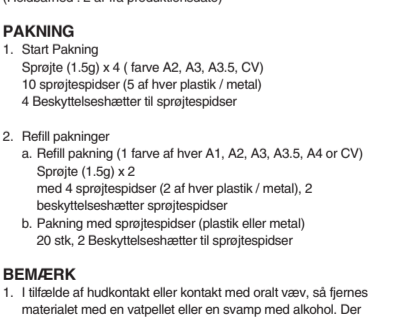


Fig. 7



Fig. 8

UniFil® Flow är ett ljushårdande, fluoravgivande, mikrohybrid komposit resin med utmärkta flytegenskaper som kan användas inom många områden. UniFil® Flow kan man mycket effektivt göra direkta appliceringar genom att använda en special appliceringspets, vilket resulterar i mycket estetiska restaurationer.

Skall endast användas av tandvårdsutbildad personal inom rekommenderat indikationsområde.

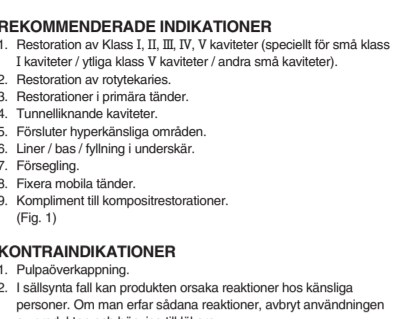


Fig. 1

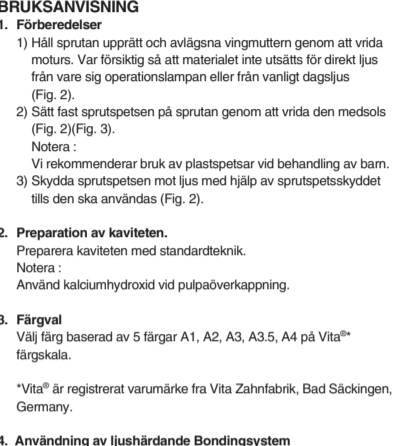


Fig. 2

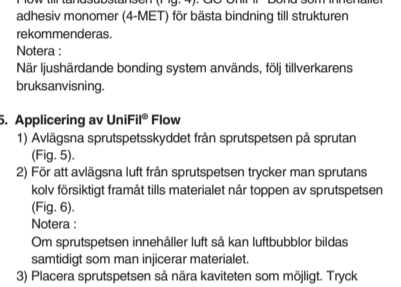


Fig. 3

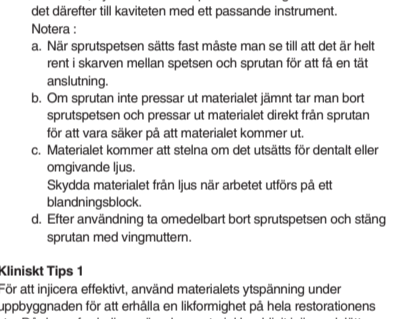


Fig. 4

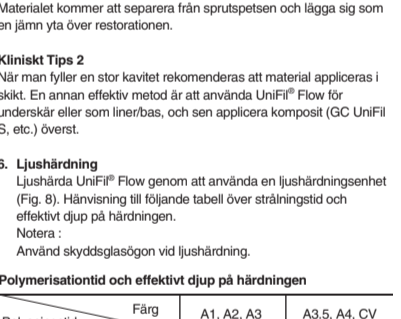


Fig. 5

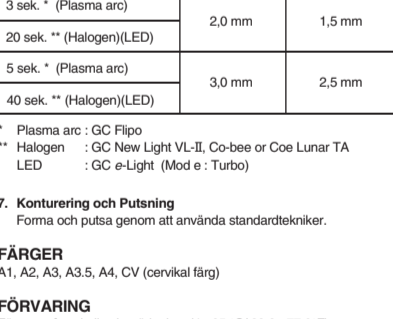


Fig. 6

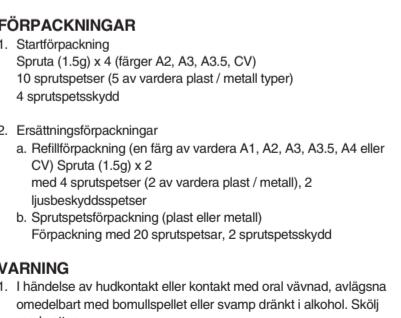


Fig. 7

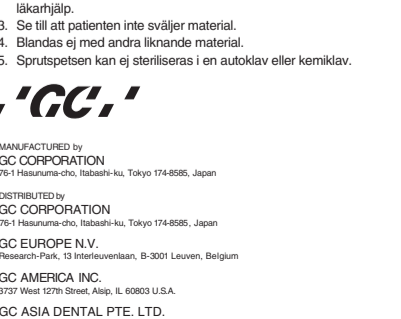


Fig. 8