



HARVARD®

Harvard UltraFill Flow

Ultra blizgesys, opalescencinis efektas,
takusis kompozitas

Mažoms **priekinių** ir galinių dantų ertmėms
užpildyti

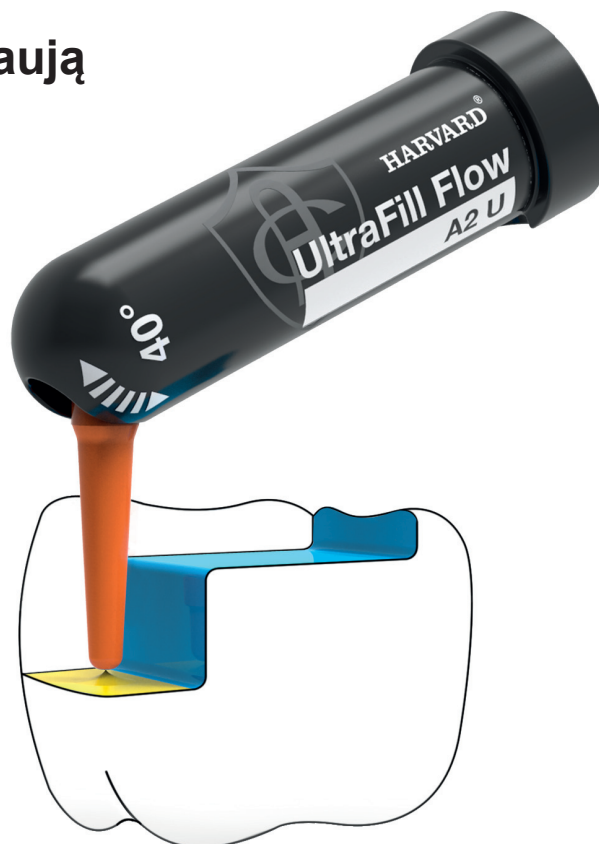
Naujas takusis kompozitas, pasižymintis
puikiomis savybėmis:

- Lengva dirbti, puiki taki konsistencija
- Tiksotropiškas
- Lengva poliruoti, ilgai išliekantis blizgesys
- Opalescencinis, natūralų dantį atitinkantis fluorescencinis, chameleonio efektas
- Labai rentgeno kontrastiškas
- Mažas polimerizacinis susitraukimas
- Atsparumas nusidėvėjimui
- Optimalios fizikinės savybės
- Neorganinio užpildo mažiau nei 0,2 μm
- Galima įsigyti švirkštais arba naujienu pasaulyje ComforTip®F

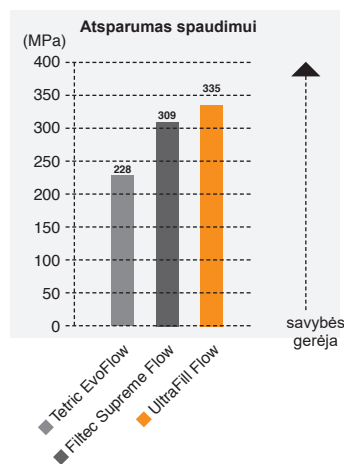
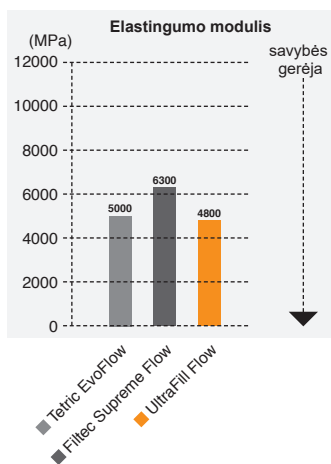
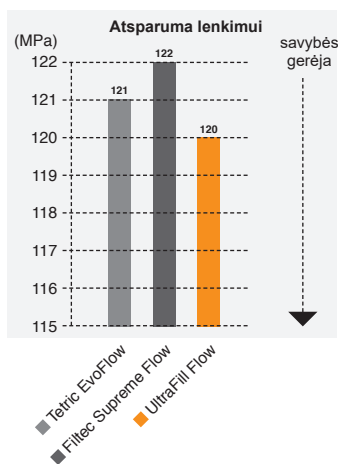
NAUJIENA
PASAULYJE



Ypač patogų naudoti naują lankstų ComforTip®F



**NAUJIENA
PASAULYJE**



Užsakymo nr. 2 x 1 ml švirkštas (Papildymas)*
Užsakymo nr. 20 x 0.25 g ComforTip®F (Papildymas)

| | | |
|-------------|---------|---------|
| Spalva A1 | 7112111 | 7112211 |
| Spalva A2 | 7112112 | 7112212 |
| Spalva A3 | 7112113 | 7112213 |
| Spalva A3.5 | 7112114 | 7112214 |
| Spalva A4 | 7112115 | 7112215 |
| Spalva B1 | 7112121 | 7112221 |
| Spalva B2 | 7112122 | 7112222 |
| Spalva C2 | 7112132 | 7112232 |
| Spalva BL | 7112151 | 7112251 |
| Spalva Den | 7112155 | 7112255 |

* incl 8 needle tips

Rinkiniai

Švirkštai

Harvard UltraFill Flow IntroKit S

4 švirkštai po 1 ml

Spalvos A1, A2, A3, A3.5

16 Harvard adatiniai antgaliukai H18

Užsakymo nr.

7177100

ComforTip®s F

Harvard UltraFill Flow IntroKit C

4 x 20 ComforTip® F po 0.25 g

Spalvos A1, A2, A3, A3.5

7177200

Harvard Applier OptiTips®

7095200



HARVARD®

Prekių ženklas ir kokybė nuo 1892

Harvard Dental International GmbH
Margaretenstr. 2 - 4, 15366 Hoppegarten, Germany
Phone: + 49 (0) 30/99 28 978-0
Fax: + 49 (0) 30/99 28 978-19
info@harvard-dental-international.de

Harvard Distribution Partner.



Harvard UltraFill Flow

Ultra Gloss, Opalescent, Flowable Composite

For small **anterior** and posterior restorations

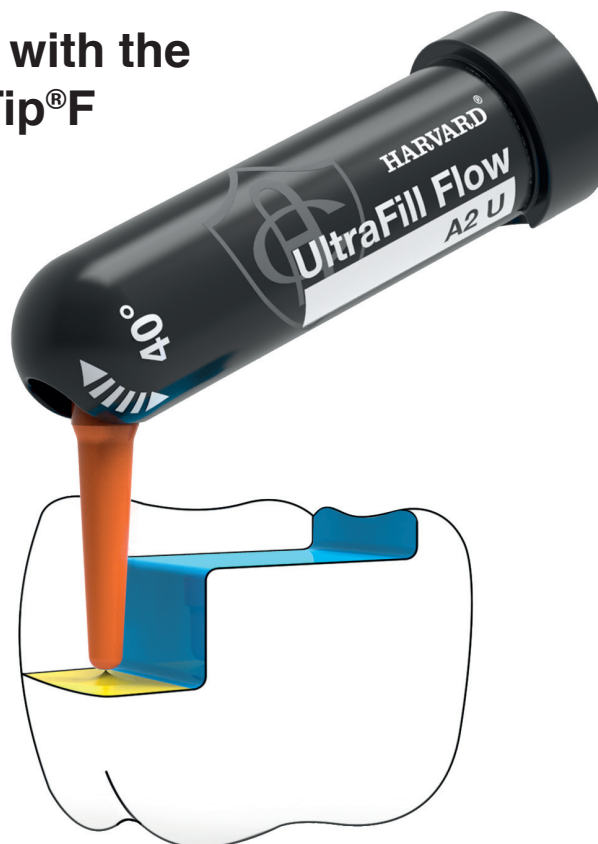


A new flowable composite with outstanding features

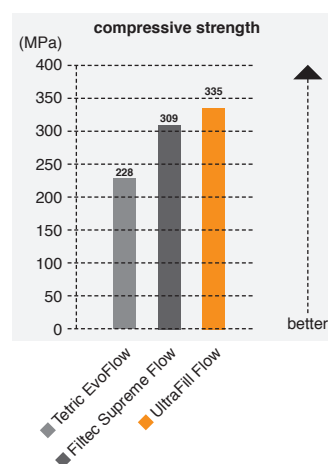
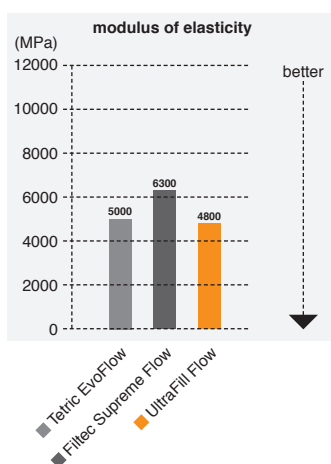
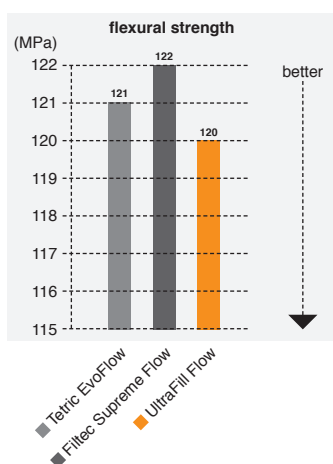
- Easy to work with, optimal flow consistency
- Thixotropic
- Easy polishability, permanent high gloss
- Opalescence, tooth-like fluorescence, cameleon effect
- Good radiopacity
- Low polymerization shrinkage
- Good abrasion resistance
- Optimal physical properties
- Inorganic filler less than 0,2 µm
- Available in syringes and the world-new ComforTip®F



Especially comfortable with the new **bendable** ComforTip® F



WORLD NOVELTY



| | Order no. 2 x 1 ml syringe (Refill)* | Order no. 20 x 0.25 g ComforTip® F (Refill) |
|------------|--|---|
| Shade A1 | 7112111 | 7112211 |
| Shade A2 | 7112112 | 7112212 |
| Shade A3 | 7112113 | 7112213 |
| Shade A3.5 | 7112114 | 7112214 |
| Shade A4 | 7112115 | 7112215 |
| Shade B1 | 7112121 | 7112221 |
| Shade B2 | 7112122 | 7112222 |
| Shade C2 | 7112132 | 7112232 |
| Shade BL | 7112151 | 7112251 |
| Shade Den | 7112155 | 7112255 |

* incl 8 needle tips

Kits

Syringes

Harvard UltraFill Flow IntroKit S

4 syringes ea. 1 ml

Shades A1, A2, A3, A3.5

16 Harvard NeedleTips H18

Order no.

7177100

ComforTip®s F

Harvard UltraFill Flow IntroKit C

4 x 20 ComforTip® F ea. 0.25 g

Shades A1, A2, A3, A3.5

7177200

Harvard Applier OptiTips®

7095200



HARVARD®

Marke und Qualität seit 1892

Harvard Dental International GmbH
Margaretenstr. 2 - 4, 15366 Hoppegarten, Germany
Phone: + 49 (0) 30/99 28 978-0
Fax: + 49 (0) 30/99 28 978-19
info@harvard-dental-international.de

Harvard Distribution Partner.

10971_EN_V1_03/17

www.harvard-dental.de

Harvard UltraFill Flow

Ultra blizgus, opalescencinis, aukščiausios kokybės kompozitas, turintis ilgai išliekantį natūralaus danties blizgesį ir ypač geras estetiškes savybes priekinių ir galinių dantų restauracijoms

Harvard UltraFill Flow yra šviesa kietinamas takusis kompozitas, pasižymintis ilgai išliekančiu danties blizgumu ir opalescenciniu efektu, būdingu natūraliam danties vaizdui, skirtas priekinių ir galinių dantų restauracijoms. Harvard UltraFill Flow turi puikias fizikines savybes ir yra lengvai paskirstomas. Dar vienas medžiagos privalumas – lengvas poliravimas iki natūralaus danties blizgesio.

Harvard UltraFill Flow sudedamosios dalys derva modifikuotas dimetakrilatas ir neorganinis užpildas. Bendras užpildo kiekis yra 57% pagal svorį ir 48% pagal tūrį.

Harvardo UltraFill Flow galima įsigyti švirkštuose ir ComforTips® vienkartinėmis dozėmis. ComforTips® ypač tinka minimalaus invazyvumo reikalaujančiam plombavimui. ComforTips® turi kilnojamą antgaliuką (40°).

Indikacijos

- V klasės restauracijoms (kaklelio kariesas)
- Priekinių dantų III ir IV klasės restauracijoms
- Visų klasių mažoms restauracijoms
- Ertmių dugno padengimui
- Kompozitų ir keramikos restauracijų pataisoms

Kontraindikacijos

Harvard UltraFill Flow kontraindikuotina naudoti, jei medžiagos aplikavimo vieta negali būti išlaikoma sausa procedūros metu arba nesant galimybės naudoti teisingos plombavimo technikos. Taip pat Harvard UltraFill negalima naudoti, jei pacientas yra alergiškas bent vienai iš šios medžiagos sudedamųjų dalių.

Šalutinis poveikis

Pavieniais atvejais, Harvardo UltraFill Flow gali sukelti jautrumo reakcijas pacientams, kurie yra hiperjautrūs kuriai nors medžiagos sudedamajai daliai. Tokiais atvejais medžiaga neturėtų būti naudojama. Sudirgimas dėl tiesioginio sąlyčio su pulpa taip pat nėra atmetamas. Norint to išvengti ir apsaugoti pulpą, ertmės vietas, esančias arčiausiai pulpos, padengiamos plonu kalcio hidroksido sluoksniu.

Reakcijos su kitomis medžiagomis

Negalima naudoti kartu su medžiagomis, turinčiomis eugenolio, nes eugenolis slopina kompozito polimerizaciją. Nelaikyti kompozito arti eugenolio turinčių medžiagų, užtikrinti, kad nebūtų kompozito ir eugenolio sąlyčio.

Ertmės padengimas kompozitu

1. Danties preparavimas ir kompozito atspalvio pritaikymas

Prieš danties preparavimą ir kompozito spalvos parinkimą nuvalykite dantį poliravimo pasta, neturinčia fluorido jonų (pavyzdžiui, pemzos milteliais su vandeniu).

Kol dantys vis dar drėgni, parinkite Harvard UltraFill Flow atspalvį.

Harvard UltraFill Flow atspalviai atitinka VITA®-Shades spalvų raktą.

2. Ertmės preparavimas

Izoliavus dantį (geriausia naudojant koferdamo sistemą), ertmė preparuojama paliekant kuo daugiau sveikų audinių.

Geriausia pulpos apsauga, esant giliai ertmei, pasiekama naudojant fotodinaminę, lazeriu aktyvuojamą dezinfekcijos techniką (PAD). Jei nėra galimybės panaudoti šią techniką, giliuos ertmės turėtų būti padengiamos plonu kalcio hidroksido sluoksniu (pavyzdžiui, Harvard CalciumHydroxide).

3. Surišėjo naudojimas

Taikyti surišimo sistemą, tinkančią ir emaliui, ir dentinui, pagal gamintojo instrukcijas. Rekomenduojame naudoti Harvard InterLock ONE pagal instrukcijas. Harvard InterLock ONE gali būti naudojamas kartu su ertmimo geliu (pavyzdžiui, Harvard Etch) arba kaip savaime ertmės adhezyvas. Harvard InterLock turi būti naudojamas pagal instrukciją.

4. Harvard UltraFill Flow aplikavimas ir kietėjimo laikas

Aplikuokite pasirinktą Harvard UltraFill Flow atspalvį tam skirtais instrumentais. Gali būti naudojamos skaidrios matricos juostelės.

Norint pasiekti geriausią rezultatą, aplikuokite Harvard UltraFill Flow ne didesniais nei 2 mm storio sluoksniais. Kiekvieną sluoksnį kietinkite atskirai.

Naudojamas polimerizacijos šaltinis (bangos ilgio depozitas 400-500 nm), kuris skleidžia intensyvią šviesą mažiausiai 1000mW/cm², kiekvienas kompozito sluoksnis kietinamas atskirai.

Šviesesni atspalviai (A1, A2, C2) kietinami 20 sekundžių

Tamsesni atspalviai (A3.5, B3) kietinami 30 sekundžių

Šviesos emisijos langas turi būti kuo arčiau kietinamos medžiagos paviršiaus.

5. Procedūros pabaiga

Priklausomai nuo kompozitų atsaitytos ertmės vietos paviršius galutinai išformuojamas naudojant deimantinius gražtelius, lanksčius šlifavimo diskelius ir kitas poliravimo medžiagas.

Norėdami pasiekti aukščiausio lygio blizgesį naudokite poliravimo diskelius ir šepetėlius.

6. Papildoma informacija

- Jei Harvard UltraFill ComforTips® yra aplikuojamas tiesiogiai paciento burnoje, siekiant maksimalios higienos procedūros metu, ComforTips® naudojamas vieną kartą.

- Nenaudokite jokių dervų, norėdami reguliuoti kompozito klampumą.

- Venkite kontakto su oda, mukozine membrana ir akimis.

- Napolimerizuota Harvard UltraFill Flow gali turėti dirginantį efektą ir sukelti sensibilizacijos reakcijas dėl sudėtyje esančio metakrilato.

- Įprastai naudojamos komercinės medicininės pirštinės neapsaugo nuo metakrilato sukeliama sensibilizacijos efekto.

- VITA® registruotas prekės ženklas VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen, Vokietija

Laikymo sąlygos

Laikyti 4-25°C (39-77°F). Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Nenaudoti pasibaigus galiojimo laikui.

Švirštas turi būti uždarytas iškart po medžiagos panaudojimo, vengti saulės šviesos poveikio.

Garantija

Harvard Dental International GmbH garantuoja, kad šis produktas neturės mežiagos ir gamybos defektų. Harvard Dental

International neduoda garantijų dėl parduodamų neoriginalių medžiagų ir medžiagos tinkamumo neodontologinėms reikmėms. Naudotojas privalo laikytis instrukcijoje nurodytų rekomendacijų. Jei produktas turi defektų dar nepasibaigus galiojimo laikui, Harvard Dental International įsipareigoja produktą pakeisti tinkama naudoti medžiaga.

Atsakomybės apribojimas

Išskyrus atvejus, kai draudžia įstatymai, Harvard Dental International GmbH nebus atsakingi dėl nuostolių ir šio produkto sukeltos žalos: tiesioginės, netiesioginės, specialios, atsitiktinės ar sąmoningos, nepriklausomai nuo pateikiamos teorijos (susijusios su garantijos, sutarties, aplaidumo ar griežtos atsakomybės pažeidimu).

Tik odontologinėms reikmėms!

Laikyti vaikas nepasiekiamoje vietoje!
Harvard UltraFill medžiagos savybės patvirtintos pagal ISO 4049.

Naudojimo instrukcijos laikomos, kol medžiaga sunaudojama.

Užsakymo nr.

Harvard UltraFill Flow Refill

2x1 ml švirškšti, 8 švirškštų antgaliukai

| | |
|---------|------------|
| 7112111 | Shade A1 |
| 7112112 | Shade A2 |
| 7112113 | Shade A3 |
| 7112114 | Shade A3.5 |
| 7112115 | Shade A4 |
| 7112121 | Shade B1 |
| 7112122 | Shade B2 |
| 7112132 | Shade C2 |
| 7112151 | Shade BL |
| 7112155 | Shade Den |

20 ComforTip®F po 0,25 g

| | |
|---------|------------|
| 7112211 | Shade A1 |
| 7112212 | Shade A2 |
| 7112213 | Shade A3 |
| 7112214 | Shade A3.5 |
| 7112215 | Shade A4 |
| 7112221 | Shade B1 |
| 7112222 | Shade B2 |
| 7112232 | Shade C2 |
| 7112251 | Shade BL |
| 7112255 | Shade Den |

Harvard UltraFill Kits

| | |
|---------|---|
| 7177100 | „Universal Opacity“ IntroKit S 4 švirškštai po 1ml A1, A2, A3, A3.5 |
| 7177200 | 16 Harvard švirškštų antgaliukų H18 „Universal Opacity“ IntroKit C ComforTip®F po 0,25 g 20 x A1, 20 x A2, 20 x A3, 20 x A3.5 |



Made in Germany

Harvard Dental International GmbH
Margaretenstr. 2 – 4
15366 Hoppegarten, Germany

Tel: +49 (0) 30/99 28 978-0
 Fax: +49 (0) 30/99 28 978-10
 info@harvard-dental-international.de
 www.harvard-dental.de



Ultra Gloss, Opalescent, Flowable Composite für höchästhetische Front- und Seitenzahnfüllungen mit dauerhaftem Hochglanz

Harvard UltraFill Flow ist ein lichterhärteres, fließfähiges Composite, welches sich durch einen dauerhaft bleibenden Glanz und zahnähnliche Opaleszenz auszeichnet. Harvard UltraFill Flow hat exzellente physikalische Eigenschaften, eine gute Handhabung und kann mit geringem Aufwand auf Hochglanz poliert werden.

Harvard UltraFill Flow enthält dimethacrylatbasierte Harze und anorganische Füllstoffe. Der Gesamtfüllstoffgehalt beträgt 57 % (Gewichtsprozent) und 48 % (Volumenprozent). Neben der Darreichungsform in Spritzen ist Harvard UltraFill Flow auch in ComforTips® zur Einzeldosierung erhältlich. Bei den ComforTips® handelt es sich um eine speziell für die minimalinvasive Füllungstherapie entwickelte Single Dose Darreichungsform. Die ComforTips® zeichnen sich durch einen um 40° schwenkbaren Rüssel aus.

Indikationen

- Füllungen der Klasse V (Zahnkaries)
- Frontzahn-Restaurationen der Klassen III und IV
- Kleine Füllungen jeglicher Art
- Unterfüllung von Kavitäten
- Reparatur von Composite- bzw. Keramikverblendungen

Kontraindikationen

Die Applikation von Harvard UltraFill Flow ist kontraindiziert wenn eine ausreichende Trockenlegung oder die vorgegebene Anwendungstechnik nicht möglich sind, sowie bei einer Allergie gegen Bestandteile von Harvard UltraFill Flow.

Nebenwirkungen

In seltenen Fällen kann Harvard UltraFill Flow bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit zu einem der Bestandteile zu einer Sensibilisierung führen. In diesen Fällen sollte das Material nicht weiter verwendet werden.

Bei direktem Kontakt mit der Pulpa sind Irritationen möglich. Deswegen muss zum Schutz der Pulpa bei tiefen, pulpanahen Kavitäten der Kavitätenboden immer mit einer dünnen Schicht Calciumhydroxid-Unterfüllungsmaterial bedeckt werden.

Wechselwirkung mit anderen Materialien

Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Präparaten verwenden. Eugenol beeinträchtigt die Aushärtung des Composites. Auch die Lagerung in der Nähe von nicht verschlossenen eugenolhaltigen Produkten ist schädlich. Unausgehärtetes Compositmaterial sollte daher keinen Kontakt zu eugenolhaltigen Produkten haben.

Anwendung
1. Vorbereitung des Zahns und Farbauswahl

Den Zahn mit einer fluoridfreien Polierpaste (z.B. einer Bimssteinmehlaufschlämme) reinigen. Die Zahnfarbe am noch feuchten Zahn bestimmen und die geeignete Harvard UltraFill Flow-Farbe auswählen.

Harvard UltraFill Flow ist in VITA®-Farben eingefärbt.

2. Vorbereitung der Kavität

Nach Trockenlegung (am besten mit Kofferdam) wird die Kavität so präpariert, dass möglichst wenig gesundes Zahnmateriale verloren geht.

Bei tiefen, pulpanahen Kavitäten den Kavitätenboden mit einer dünnen Schicht Calciumhydroxid-Unterfüllungsmaterial (z.B. Harvard CalciumHydroxide) bedecken.

3. Applikation eines Haftvermittlers

Die Applikation eines üblichen Schmelz- und Dentin Adhäsivs erfolgt entsprechend der Gebrauchsanweisung für das verwendete Produkt. Besonders empfohlen wird die Applikation des Adhäsivs Harvard InterLock. Hierzu ist die

Gebrauchsanweisung für Harvard InterLock zu beachten.

4. Applikation und Aushärtung von Harvard UltraFill Flow

Harvard UltraFill Flow wird in der ausgewählten Farbe mit geeigneten Instrumenten appliziert. Matrizen-Streifen können benutzt werden. Für ein optimales Ergebnis soll Harvard UltraFill Flow in Schichten mit einer **Schichtstärke von max. 2 mm** appliziert werden. Dabei ist jede Schicht separat auszuhärten.

Bei Verwendung einer Polymerisationslampe (Wellenlängenbereich 400 – 500 nm) mit einer Lichtintensität von mindestens 1000 mW/cm² jede Schicht wie folgt auszuhärten:
 helle Farben (z.B. A1; A2; C2) **20 Sekunden**
 dunkle Farben (z.B. A3.5; B3) **30 Sekunden**

Dabei das Lichtaustrittsfenster möglichst nahe an das Füllungsmaterial halten.

5. Finieren/Politur

Beschleifen kann, je nach Form der Fläche, mit Diamantfinierern, flexiblen Scheiben oder Hartmetall-Instrumenten erfolgen. Auf Hochglanz kann z.B. mit Polierscheiben oder Polierbürsten poliert werden.

6. Zusätzliche Informationen

- Wird Harvard UltraFill Flow in ComforTips® direkt im Mund appliziert, ist der ComforTip® aus hygienischen Gründen nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Das Compositmaterial nicht mit Harzen verdünnen.
- Kontakt mit Haut, Schleimhaut und Augen vermeiden.
- Harvard UltraFill Flow kann bei empfindlichen Patienten im nicht ausgehärteten Zustand in geringem Maße reizend wirken und zu einer Sensibilisierung auf Methacrylate führen.
- Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten.
- VITA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen.

Hinweise zur Lagerung

Lagertemperatur 4-25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Spritzen sofort nach Gebrauch verschließen um Lichteinwirkung zu verhindern.

Garantie

Harvard Dental International GmbH garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Harvard Dental International übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Veräußerlichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiestfrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von Harvard Dental International in der Reparatur oder dem Ersatz des Harvard Dental International-Produktes.

Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für Harvard Dental International GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt! Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Harvard UltraFill Flow entspricht der DIN EN ISO 4049.

Die Gebrauchsanweisung ist für die Dauer der Verwendung aufzubewahren.

Ultra Gloss, Opalescent, Flowable Composite for high esthetic anterior and posterior restorations with high, long lasting gloss

Harvard UltraFill Flow is a light cure flowable composite with permanent gloss and toothlike opalescence. Harvard UltraFill Flow shows excellent physical properties and good handling features. High gloss polishability demands only little effort. Harvard UltraFill Flow contains dimethacrylate based resins and inorganic fillers. The total filler content is 57 % by weight and 48 % by volume. Harvard UltraFill Flow is available in syringes and in ComforTips® for single dose application. ComforTips® are particularly suitable for minimal invasive restorations. ComforTips® are characterized by a movable nozzle (40°).

Indications

- Class V restorations (cervical caries)
- Anterior class III and IV restorations
- All kind of small restorations
- Lining of cavities
- Repair of composite or ceramic facings

Contraindications

The placement of Harvard UltraFill Flow restorations is contraindicated if a dry working area or the recommended application technique are not possible. Also do not use Harvard UltraFill Flow if the patient is known to be allergic to any of the ingredients.

Side effects

In singular cases, Harvard UltraFill Flow may cause a sensitizing reaction in patients with a hypersensitivity to any of the ingredients. In these cases, the material should not be used. Irritations resulting from direct contact with the pulp cannot be ruled out. Therefore for pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of calciumhydroxide material.

Incompatibility with other materials

Do not use in combination with substances containing eugenol because eugenol inhibits the polymerization of the composite. Neither store the composite material in proximity of eugenol containing products, nor let the composite come into contact with materials containing eugenol.

Application
1. Preparation of tooth and color matching

Clean the tooth with a fluoride-free polishing paste (e.g. flour of pumice with water) prior to preparation and color matching.

Ascertain the tooth shade while teeth are still moist and select the appropriate Harvard UltraFill Flow shade.

Harvard UltraFill Flow is shaded according to VITA®-Shades.

2. Cavity preparation

After isolation (best with a rubber dam) prepare the cavity with minimal tooth reduction.

For pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of calciumhydroxide material (e.g. Harvard CalciumHydroxide).

3. Application of a bonding agent

Apply a common adhesive for enamel and dentine bonding according to the corresponding manufacturer instructions.

The application of the adhesive Harvard Interlock is recommended. Follow the instructions for Harvard InterLock.

4. Application and curing of Harvard UltraFill Flow

Apply Harvard UltraFill Flow in the selected shade. Place it by using suitable instruments. Matrix strips may be used.

For an optimum result apply Harvard UltraFill Flow in **layers of max. 2 mm**. Light cure each increment separately.

By using a polymerization unit (wavelength range 400 – 500 nm) with a light intensity of at least 1000mW/cm², cure each increment as follows:
 Lighter shades (e.g. A1, A2, C2) **20 seconds**
 Darker shades (e.g. A3.5, B3) **30 seconds**

Hold the light emission window as close as possible to the filling material.

5. Finishing

Depending on the shape of the area contour with finishing diamonds, flexible grinding discs or carbide burs. Polish to high gloss with polishing discs or polishing brushes.

6. Additional informations

- If Harvard UltraFill Flow in ComforTips® is applied directly in the mouth, for hygienic reasons the ComforTip® is for single use only.
- Do not use any resin to adjust the viscosity of composite restorative material.
- Avoid contact with skin, mucous membrane and eyes.
- Unpolymerized Harvard UltraFill Flow may have an irritant effect and can lead to sensitization against methacrylates.
- Commercial medical gloves do not protect against the sensitizing effect of methacrylates.
- VITA® is a registered trade mark of the VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

Storage information

Storage temperature 4-25°C (39-77°F). Protect from direct sunlight. Do not use after expiry date. Close syringe immediately after use to avoid exposure to light.

Warranty

Harvard Dental International GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. Harvard Dental International makes no other warranties including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusively remedy and Harvard Dental Internationals sole obligation shall be repair or replacement of the Harvard Dental International product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, Harvard Dental International GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

For dental use only! Store product out of reach of children! Harvard UltraFill Flow conforms to the ISO 4049.

The instructions for use has to be kept for the duration of the application.

| Order-No. | Article |
|-----------|---|
| 711211 | Harvard UltraFill Flow Refill 2 x 1 ml syringe, 8 needle tips |
| 711211 | Shade A1 |
| 711212 | Shade A2 |
| 711213 | Shade A3 |
| 711214 | Shade A3.5 |
| 711215 | Shade A4 |
| 711212 | Shade B1 |
| 711212 | Shade B2 |
| 711213 | Shade C2 |
| 711215 | Shade BL |
| 711215 | Shade Den |

| | |
|--------------------|------------|
| 20 ComforTip®F ea. | 0,25 g |
| 711221 | Shade A1 |
| 711222 | Shade A2 |
| 711223 | Shade A3 |
| 711224 | Shade A3.5 |
| 711225 | Shade A4 |
| 711221 | Shade B1 |
| 711222 | Shade B2 |
| 711223 | Shade C2 |
| 711225 | Shade BL |
| 711225 | Shade Den |

Harvard UltraFill Flow Kits

| | |
|---------|---|
| 7177100 | „Universal Opacity“ IntroKit S 4 syringes ea. 1 ml A1, A2, A3, A3.5 16 Harvard NeedleTips H18 |
|---------|---|

| | |
|---------|--|
| 7177200 | „Universal Opacity“ IntroKit C ComforTip®F ea. 0,25 g 20xA1, 20xA2, 20xA3, 20xA3.5 |
|---------|--|

Harvard UltraFill Flow



Harvard Dental International GmbH
 Margaretenstr. 2 – 4
 15366 Hoppegarten, Germany
 Tel: +49 (0) 30/99 28 978-0
 Fax: +49 (0) 30/99 28 978-19
 info@harvard-dental-international.de
 www.harvard-dental.de

