

Bisco

LIGHT-CORE

Light-Cured

Core Build-Up Composite

Instructions for Use



BISCO

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

IN-068R10

Rev. 9/18

Caution: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.

LIGHT-CORE™*

Core Build-Up Composite

GENERAL INFORMATION

LIGHT-CORE is a radiopaque, light-cured, fiber-reinforced, core build-up composite. Sculptable and non-slumping, **LIGHT-CORE** may be bulk cured up to 5mm. Sculptable (or non-sticky) handling and excellent viscosity allow for easy contouring and adaptation to the tooth and post. It is available in two shades: **TRANSLUCENT** and **BLUE**. Once polymerized, **LIGHT-CORE** exhibits outstanding physical properties and the ability to prep like dentin without ditching. **LIGHT-CORE** is available in economical syringes and convenient unit-dose tips.

TRANSLUCENT is ideal for use under aesthetic restorations. It may be bulk cured up to 5mm when light-cured for 20 seconds.

BLUE is ideal for use in conventional fixed restorations. It facilitates placement when a contrast to tooth structure is required. It may be bulk cured up to 5mm when light-cured for 30 seconds.

Indications for Use:

- Restoration where a light-cured composite for core build-up is preferred.

Cautions:

- Cross-contamination: Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated unit-dose tips. Do not clean, disinfect or reuse.

Precautions:

- In order to achieve a 5mm bulk cure the curing light tip should be placed at 0mm from the composite material after the first 5 seconds of light curing.
- Avoid contact with the skin; unpolymerized (meth)acrylate resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water.
- See individual component labels for specific expiration dates.
- Safety data sheet available on request.
- Safety data sheet available at www.Bisco.com.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Isolate and clean all surfaces that will receive the core material.
- Apply an adhesive, according to the manufacturer’s instructions.
- If a post is to be placed it should be cemented according to the manufacturer’s instructions.
- Apply and adapt **LIGHT-CORE** material to the preparation and post, if present, and form the appropriate anatomy with an instrument. It is recommended that the material be tamped into the preparation with an instrument to eliminate any potential voids prior to curing.

NOTE: To prevent excessive material from extruding from syringe, turn handle counterclockwise immediately after the desired amount is dispensed.

- Light cure each increment: **TRANSLUCENT** for a minimum of 20 seconds; **BLUE** for a minimum of 30 seconds. After the first 5 seconds of curing, place the light tip in direct contact with the core material to maximize 5mm bulk cure.
- Prepare and finish the core. Ensure that a ferrule of 2mm is remaining on natural tooth structure.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.
STORAGE: Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F).

WARRANTY: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

* LIGHT-CORE is a trademark of BISCO, Inc.

FR

LIGHT-CORE™*

Composite de reconstitution coronaire

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIGHT-CORE est un composite de reconstitution coronaire renforcé en fibres, photopolymérisable et radio-opaque. Modelable et ne coulant pas, **LIGHT-CORE** peut être photopolymérisé en masse jusqu'à 5 mm de profondeur. Sa manipulation malléable (ou non-collante) et son excellente viscosité permettent une adaptation aisée aux contours de la dent et du tenon. Il est disponible en deux teintes : **TRANSLUCIDE** et **BLEUE**. Après photopolymérisation, **LIGHT-CORE** montre des propriétés physiques exceptionnelles et offre la possibilité de se préparer comme de la dentine, sans se creuser. **LIGHT-CORE** est disponible en seringues économiques et en compules unidoses pratiques.

La teinte TRANSLUCIDE est idéale pour une utilisation sous les restaurations esthétiques. Elle peut être photopolymérisée en masse jusqu'à 5 mm de profondeur lorsqu'elle est photopolymérisée pendant 20 secondes.

La teinte BLEUE est idéale pour une utilisation lors des restaurations conventionnelles fixées. Elle facilite la mise en place lorsqu'un contraste est nécessaire sur la structure de la dent. Elle peut être photopolymérisée en masse jusqu'à 5 mm de profondeur lorsqu'elle est photopolymérisée pendant 30 secondes.

Indications :

- Restaurations pour lesquelles un composite photopolymérisable est préférable, en vue d'une reconstitution coronaire.

Mises en garde :

- Contamination croisée : Produit susceptible de contenir des accessoires exclusivement destinés à un usage unique. Jeter les embouts utilisés ou contaminés. Ne pas nettoyer, désinfecter ou réutiliser.

Précautions :

- Afin d'obtenir une photopolymérisation en masse jusqu'à 5 mm de profondeur, l'extrémité de la lampe doit être placée à 0 mm du composite, après les 5 premières secondes de photopolymérisation.
- Éviter tout contact avec la peau ; les résines (méth)acrylates non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. En cas de contact, laver la peau à l'eau et au savon.
- Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption spécifiques.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.Bisco.com.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Isoler et nettoyer toutes les surfaces devant recevoir le matériau de reconstitution.
- Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.
- Si la mise en place d'un tenon est indiquée, procéder à son scellement selon les instructions du fabricant.
- Appliquer et adapter le matériau **LIGHT-CORE** à la préparation et au tenon, si présent, et réaliser la forme correspondant à la morphologie souhaitée à l'aide d'un instrument. Il est recommandé de condenser le matériau dans la préparation à l'aide d'un instrument afin d'éliminer les bulles d'air avant photopolymérisation.

NOTE : Afin de prévenir toute extrusion excessive de matériau, tourner le piston de la seringue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dès l'obtention de la quantité souhaitée.

CE 0459

- Photopolymériser chaque couche : **TRANSLUCIDE** pendant au minimum 20 secondes ; **BLEUE** pendant au minimum 30 secondes. Après les 5 premières secondes de photopolymérisation, placer l'extrémité de la lampe en contact direct avec le matériau de reconstitution afin de maximiser la photopolymérisation en masse jusqu'à 5 mm de profondeur.
- Préparer et finir la reconstitution. S'assurer de la subsistance d'un bandeau dentinaire d'une hauteur de 2 mm.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION : Se référer aux dispositions communautaires relatives à l'élimination des déchets. En l'absence de telles dispositions, se référer aux dispositions nationales ou régionales relatives à l'élimination des déchets.

CONSERVATION : Conserver à température ambiante (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTIE : BISCO, Inc. s'engage à remplacer tout produit avéré défectueux. BISCO, Inc. ne peut être tenu responsable des dommages ou pertes, directes ou indirectes, consécutives à une utilisation non-conforme ou à une mise en œuvre incorrecte des produits. Avant toute utilisation, l'utilisateur est tenu de vérifier que le produit est compatible avec l'usage qu'il veut en faire. L'utilisateur assume tous les risques et les conséquences qui peuvent en découler.

* LIGHT-CORE est une marque de BISCO, Inc.

ES

LIGHT-CORE™*

Resina compuesta para reforzar el núcleo

INFORMACIÓN GENERAL

LIGHT-CORE es una resina compuesta radiopaca, fotocurada, reforzada con fibra para reforzar el muñón. Esculpible y no hundible, **LIGHT-CORE** puede ser fotocurada de una vez hasta 5mm. El manejo esculpible (o no pegajoso) y la excelente viscosidad permiten hacer contornos y adaptarse al perno y al diente fácilmente. Disponible en dos tonos: **TRANSLUCENT** y **BLUE**. Una vez polimerizado, **LIGHT-CORE** presenta excelentes propiedades físicas, así como la posibilidad de prepararse como dentina sin amarrarse. **LIGHT-CORE** está disponible en jeringas económicas y prácticas punteras monodosis.

TRANSLUCENT es ideal para utilizar en restauraciones estéticas. Puede ser curada de una vez hasta 5mm cuando se fotocura durante 20 segundos.

BLUE es ideal para utilizarla en restauraciones fijas convencionales. Facilita la colocación allí donde se requiere una estructura de contraste con el diente. Puede ser curada de una vez hasta 5mm cuando se fotocura durante 30 segundos.

Instrucciones de uso:

- Para restauraciones donde se prefiere una resina fotocurada para reforzar el muñón.

Avisos:

- Contaminación cruzada: El producto puede contener elementos diseñados para un solo uso. Deseche las puntas monodosis usadas o contaminadas. No las lave, desinfecte o reutilice.

Precauciones:

- Para conseguir una fotocura de una vez de 5mm, la punta de la luz debe colocarse a 0mm del material de la resina compuesta una vez transcurridos 5 segundos de fotocurado.
- Evite el contacto con la piel; (met) acrilato resinas no polimerizadas pueden causar sensibilidad cutánea en personas susceptibles. En caso de contacto, lave la zona con agua y jabón.
- Lea las etiquetas de los componentes individuales para comprobar las fechas de caducidad específicas.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- La ficha de seguridad está disponible en www.Bisco.com.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aísle y limpie todas las superficies que recibirán el material de refuerzo del núcleo.
- Aplicar adhesivo, según las instrucciones del fabricante.
- Si es necesario colocar un perno, debe cementarse según las instrucciones del fabricante.
- Aplique y adapte el material **LIGHT-CORE** a la preparación y el perno, si lo hubiera, y dé la forma indicada a la anatomía con un instrumento. Se recomienda comprimir el material hasta formar el preparado con un instrumento para eliminar cualquier posible hueco antes de la cura.

NOTA: Para evitar que escape material en exceso de la jeringa, gire el tirador en sentido antihorario inmediatamente después de haber dispensado la cantidad deseada.

- Fotocure cada incremento: **TRANSLUCENT** durante un mínimo de 20 segundos; **BLUE** durante un mínimo de 30 segundos. Después de los primeros 5 segundos de cura, coloque la puntera de la luz en contacto directo con el material de refuerzo para aumentar al máximo la cura de 5mm.
- Prepare y termine el núcleo. Asegúrese de que quede un casquillo de 2mm en la estructura natural del diente.

ELIMINACIÓN: Consulte las disposiciones comunitarias relacionadas con los residuos. En su ausencia, consulte las disposiciones nacionales o regionalesrelacionadas con los residuos.

CONSERVACIÓN: Consérvese a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTÍA: BISCO, Inc. asume la responsabilidad de sustituir los productos en caso de que estén defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni los daños, ya sean directos o derivados, que se deban al uso o a la incapacidad de usar los productos conforme a lo descrito anteriormente. Antes de su utilización, es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y la responsabilidad relacionados con la idoneidad.

* LIGHT-CORE es una marca de BISCO, Inc.

IT

LIGHT-CORE™*

Composito per la ricostruzione di monconi

INFORMAZIONI GENERALI

LIGHT-CORE è un composito radiopaco, fotopolimerizzabile e rinforzato con fibre per la ricostruzione di monconi. **LIGHT-CORE** è facilmente modellabile, mantiene la forma, ed è polimerizzabile fino a spessori di 5 mm. Le caratteristiche di lavorabilità (non appiccica) e l'eccellente viscosità permettono di sagomare e adattare facilmente il composito al dente e al perno. È disponibile in due tonalità: **TRANSLUCENT** e **BLU**. Una volta polimerizzato, **LIGHT-CORE** mostra caratteristiche fisiche eccezionali e permette di essere preparato come la dentina senza necessità di sottosquadri. **LIGHT-CORE** è disponibile in comode siringhe e pratiche punte monodose.

Il colore **TRANSLUCENT** è ideale per l'impiego sotto i restauri estetici. Polimerizzabile fino a spessori di 5 mm (se fotopolimerizzato per 20 secondi).

Il colore **BLU** è ideale per l'impiego sotto restauri fissi tradizionali . Semplifica il posizionamento quando è necessario un contrasto rispetto alla struttura dentale. Polimerizzabile fino a spessori di 5 mm (se fotopolimerizzato per 30 secondi).

Indicazioni d'uso:

- Restauri in cui si preferisca un composito fotopolimerizzabile per la ricostruzione dei monconi.

Raccomandazioni:

- Contaminazione crociata: il prodotto può contenere elementi monouso. Le punte monodose usate o contaminate vanno gettate. Non pulire, disinfectare o riutilizzare.

Precauzioni:

- Per ottenere una polimerizzazione di 5 mm, posizionare il puntale luminoso a 0 mm dal materiale composito dopo i primi 5 secondi di fotopolimerizzazione.
- Evitare il contatto con la pelle; le resine non polimerizzate di (met)acrilato possono causare sensibilizzazione cutanea su persone pre disposte. In caso di contatto, lavare la pelle con acqua e sapone.
- Per le date di scadenza specifiche, vedere le etichette dei singoli componenti.
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.
- Scheda di sicurezza disponibile all'indirizzo www.Bisco.com.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Isolare e pulire tutte le superfici sulle quali sarà applicato il materiale per ricostruzione.
- Applcare un adesivo in base alle istruzioni del produttore.
- Qualora fosse necessario un perno, cementarlo in base alle istruzioni del produttore.
- Applicare e adattare il materiale **LIGHT-CORE** alla cavità e al perno, se presente, e formare la struttura anatomica appropriata utilizzando uno strumento. Si consiglia di pigiare il materiale nella cavità con uno strumento per eliminare eventuali bolle d'aria prima della polimerizzazione.

NOTA: dopo avere erogato la quantità desiderata, girare immediatamente l'impugnatura della siringa in senso antiorario per evitare la fuoriuscita eccessiva di materiale dalla siringa.

- Fotopolimerizzare ciascun incremento: **TRANSLUCENT** per mimino 20 secondi; **BLU** per mimino 30 secondi. Dopo i primi 5 secondi di polimerizzazione, posizionare il puntale luminoso a diretto contatto con il materiale per ricostruzione al fine di massimizzare la polimerizzazione di 5 mm.
- Preparare e finire il moncone. Assicurarsi della presenza di una ferula di 2 mm sulla struttura naturale del dente.

SMALTIMENTO: per quanto riguarda lo smaltimento, fare riferimento alle norme locali in materia di gestione dei rifiuti. Nel caso in cui non fossero disponibili, fare riferimento alle norme regionali o nazionali in materia di gestione dei rifiuti.

CONSERVAZIONE: Conservare a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANZIA: BISCO, Inc. si assume la responsabilità di sostituire i prodotti nel caso in cui si dimostrino loro eventuali difetti. BISCO, Inc. declina qualsiasi responsabilità per danni o perdite, sia diretti sia consequenziali, derivanti dall'uso o dall'incapacità di utilizzare il prodotto come descritto. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, prima di utilizzarlo per l'uso previsto. L'utente si assume tutti i rischi e le responsabilità associati all'utilizzo del prodotto.

* LIGHT-CORE è un marchio di fabbrica di BISCO, Inc.

SE

LIGHT-CORE™*

Pelaruupbyggnadskomposit

ALLMÅN INFORMATION

LIGHT-CORE är en radiopak, ljushärdande, fiberförstärkt pelaruupbyggnadskomposit. Formbar och tixotrop. **LIGHT-CORE** kan bulkhärdas upp till 5mm. Formbarhet med utmärkt viskositet gör det lätt att konturera och adaptera till tand och rotstift. Den finns i två färger: **TRANSLUCENT** och **BLUE**. När den härdats uppvisar **LIGHT-CORE** utomordentliga fysikaliska egenskaper med förmåga att prepareras likt dentin. **LIGHT-CORE** finns både i ekonomiska skruvsprutor och i praktiska ampuller.

TRANSLUCENT är idealt att användas under estetiska ersättningar. Den kan bulkhärdas upp till 5 mm när den ljushärdas i 20 sekunder.

BLUE är idealt att användas under konventionella fasta ersättningar. Den underlättar när kontrast mot tandsubstans behövs vid applikation. Den kan bulkhärdas upp till 5 mm när den ljushärdas i 30 sekunder.

Indikationsområden:

- Fyllningar där ljushärdande komposit för pelaruupbyggnad föredras.

Observanda:

- Kors-kontamination: Produkt kan innehålla delar som är avsedda för en-gångsanvändning. Släng använda eller kontaminerade tillbehör. Rengör, desinficera och återanvänd inte.

Försiktighetsmått:

- För att erhålla 5 mm bulkhärdning måste ljushärdningsspetsen placeras på 0 mm avstånd efter 5 sekunders ljushärdning.
- Undvik hudkontakt; opolymeriserade (met)akrylatresiner kan orsaka hudsensibilisering hos känsliga personer. I händelse av kontakt tvätta huden med tvål och vatten.
- Se märkning av enskilda produkter för specifika utgångsdatum.
- Säkerhetsdatablad finns att tillgå på begäran.
- Säkerhetsdatablad finns tillgängliga på www.Bisco.com

BRUKSANVISNING

- Avgränsa och rengör alla ytor som skall förseas med pelarmaterial.
- Applicera en adhesiv i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Om ett rotstift skall användas skall detta cementeras i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Applicera och adaptera **LIGHT-CORE** material på preparationen och förekommande rotstift och forma lämplig anatomi med ett handinstrument. Det rekommenderas att materialet stoppas i kaviteten med ett instrument som eliminerar ev hålrum före härdning.

OBS För att förhindra att för mycket material pressas fram kan skruvhandtaget vidras moturs omedelbart efter att rätt mängd erhållits.

- Ljushårda varje skikt. **TRANSLUCENT** i minst 20 sekunder; **BLUE** i minst 30 sekunder. Efter 5 sekunders initial härdning placera ljusledaren i direkt kontakt med pelarmaterialet för att maximera 5 mm bulkhärdning.
- Preparera och putsa pelaruupbyggnaden. Tillse att pelaren innefattar naturlig tandsubstans med minst 2mm höjd.

AVFALLSHANTERING: Se lokala bestämmelser för avfallshantering. I frånvaro av sådana se nationella eller regionala bestämmelser om avfallshantering.

FÖRVARING: Förvara vid rumstemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTIER: Bisco Inc. bekräftar skyldigheten att ersätta produkter som visats vara defekta. Bisco Inc. påtar sig inte ansvarsskyldighet som hänförs till skador eller förluster, vare sig direkta eller indirekta som följd av användning eller felaktig användning av produkterna. Före användning åligger det användaren att bedöma lämpligheten att använda produkten för avsett ändamål. Användaren påtar sig därigenom all risk och ansvarsskyldighet.

* LIGHT-CORE är ett varumärke som tillhör Bisco, Inc

DK

LIGHT-CORE™*

Opbygningsskomposit

GENERELLE OPLYSNINGER

LIGHT-CORE er en radioopak, lyspolymeriserende, fiberforstærket opbygningsskomposit. **LIGHT-CORE** er modellerbar, falder ikke sammen og kan bulk-polymeriseres op til 5 mm. Den er modellerbar (eller ikke-klæbende) i brug og har en fremragende viskositet, hvilket giver mulighed for nem tilretning og tilpasning til tanden og stiften. Den fås i to farvenuancer: **TRANSLUCENT** og **BLÅ**. Når den er polymeriseret, udviser **LIGHT-CORE** fremragende fysiske egenskaber og er præparerbar ligesom dentin. **LIGHT-CORE** fås i økonomiske sprøjter og praktiske enkelt-dosispidser.

TRANSLUCENT er ideel til brug under æstetisk rekonstruktion. Den kan bulk-polymeriseres op til 5 mm ved lyspolymerisering i 20 sekunder.

BLÅ er ideel til brug i konventionelle fiserede rekonstruktioner. Den gør placeringen lettere, når der er behov for en kontrast til tandstrukturen. Den kan bulk-polymeriseres op til 5 mm ved lyspolymerisering i 30 sekunder.

Indikationer for brug:

- Rekonstruktion hvor en lyspolymeriseret komposit foretrækkes.

Forsigtighedsregler:

• Krydskontaminering: Produktet kan indeholde komponenter, der er designet til engangsbrug. Bortskaf brugte eller kontaminerede enkelt-dosispidser. Må ikke rengøres, desinficeres eller genanvendes.

Forholdsregler:

- Før at opnå en bulk-polymerisering på 5 mm skal spidsen med lyspolymeriseringslampen placeres 0 mm fra kompositmaterialet efter de første 5 sekunders lyspolymerisering.
- Ungdå kontakt med huden; upolymeriserede (meth)akrylat resiner kan forårsage sensibilisering af huden på følsomme personer. Ved kontakt vaskes huden med sæbe og vand.
- Se de individuelle komponenters etiketter for specifikke udløbsdatoer.
- Sikkerhedsdatablad fås på anmodning.
- Sikkerhedsdatablad fås på www.Bisco.com.

BRUGSANVISNING

- Isoler og rens alle overflader, der skal have påført opbygningsmaterialet.
- Påfør adhæsiv i henhold til producentens anvisninger.
- Hvis der skal placeres en stift, skal den cementeres i henhold til producentens anvisninger.
- Anvend og tilpas **LIGHT-CORE**-materialet til præparationen samt stiften hvis relevant, og form den passende anatomi med et instrument. Det anbefales at stampe materialet ind i præparationen med et instrument for at fjerne eventuelle luftbobler for polymeriseringen.

BEMÆRK: Drej håndtaget mod uret, lige så snart den ønskede mængde er presset ud, for at forhindre, at der presses for meget materiale ud af sprøjten.

- Lyspolymeriser hvert lag: **TRANSLUCENT** i mindst 20 sekunder; **BLÅ** i mindst 30 sekunder. Efter de første 5 sekunders polymerisering skal du placere lysspidsen i direkte kontakt med opbygningsmaterialet for at maksimere 5 mm bulk-polymerisering.
- Præparer og polér opbygningen. Sørg for, at der er en ferrule på 2 mm tilbage på den naturlige tandstruktur.

BORTSKAFFELSE: Der henvises til de lokale forskrifter for bortskaffelse af affald. Hvis disse ikke forefindes, henvises til de nationale eller regionale forskrifter for bortskaffelse af affald.

OPBEVARING: Opbevares ved stuetemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTI: BISCO, Inc. anerkender sit ansvar for at udskifte produkter, hvis de viser sig at være defekte. BISCO, Inc. påtager sig intet ansvar for skade eller noget tab, direkte eller indirekte, som følge af brug af eller manglende evne til at bruge produktet som beskrevet. For brug er det brugergens ansvar at sikre, at produktet er hensigtsmæssigt til den tilsigtede brug. Brugeren påtager sig alt ansvar og enhver risiko forbundet dermed.

* LIGHT-CORE er et varemærke tilhørende BISCO, Inc.

FI

LIGHT-CORE™*

Pilarin rakentamiseen tarkoitettu yhdistelmämuovi

YLEISTIETOJA

LIGHT-CORE on radio-opaakki valokovetteinen ja kuituvahvistainen pilarin rakentamiseen tarkoitettu yhdistelmämuovi. Veistettävissä olevaa ja muotopysyvää **LIGHT-CORE**-yhdistelmämuovia voidaan koveuttaa bulkkina suurina määrinä aina 5 mm:iin asti. Veistettävissä oleva (tai tarttumaton) käsittely sekä erinomainen viskositeetti takaavat ääriovivojen helpon muotoilun sekä adaptoitumisen hammaseen ja nastaan. Sitä on saatavana kahdessa sävyssä: **LÄPIKUULTAVA** ja **SININEN**. Polymeroitumisen jälkeen **LIGHT-CORE**-yhdistelmämuovin fyysikaaliset ominaisuudet ovat erinomaiset ja sitä voidaan valmistaa kuten dentiniä ilman, että se säröilee. **LIGHT-CORE** on saatavana edullisissa ruiskuissa sekä kätevisiä kapsleissa.

LÄPIKUULTAVA on ihanteellinen esteettisiin restauraatioihin. Sitä voidaan koveuttaa suuremmissa määrissä aina 5 mm:iin asti, kun sitä kovetetaan valolla 20 sekunnin ajan.

SININEN on ihanteellinen perinteisissä kiinteissä restauraatioissa. Se helpottaa viemistä, kun hampaan rakenteelle tarvitaan kontrastia. Sitä voidaan koveuttaa suuremmissa määrissä bulkkina aina 5 mm:iin asti, kun sitä kovetetaan valolla 30 sekunnin ajan.

Käyttöindikaatiot:

- Restauraatiot, joissa valokovetteinen yhdistelmämuovisen pilarin rakentaminen on parempi vaihtoehto

