

**BISCO**

**CE 0459**

**AELITE™ Composite** *Light-Cured*

## Instructions for Use



**BISCO, Inc.**  
1100 W. Irving Park Road  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
1-800-247-3368  
1-847-534-6000  
www.bisco.com

**CE 0459**

IN-131R13  
Rev. 12/21

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

<b>en</b>	<b>ÆLITE™ Composites</b>
-----------	--------------------------

**GENERAL INFORMATION**  
The **ÆLITE** system of composites consists of light-cured resin-based dental restorative materials that provide exceptional aesthetics for all classes of direct restorations. This system is designed to accommodate the "single-composite restoration" technique and the "multi-visit layered" technique.

**ÆLITE Aesthetic Enamel – Reinforced Nanofil Composite**

**Aesthetic Enamel** is a light-cured, fluorescing, highly reinforced, nanofil composite. Due to its reinforced composition, **Aesthetic Enamel** can be used for all classes of direct restorations as the enamel layer. The nano-sized filler particles contribute to **Aesthetic Enamel's** excellent polishability while the reinforcing filler allows for high filler loading giving **Aesthetic Enamel** maximum strength and durability.

**ÆLITE All-Purpose Body – Universal Microhybrid Composite**

**All-Purpose Body** is a light-cured, radiopaque, universal microhybrid composite. **All-Purpose Body** is designed to blend with surrounding dentition when used alone or in the layering technique. **ÆLITE All-Purpose Body** is also used as the core build-up in conjunction with **ÆLITE Aesthetic Enamel** using a technique of stratification.

**ÆLITE LS Posterior – Low Shrinkage (LS) Posterior Composite**  
**ÆLITE LS Posterior** is a light-cured, radiopaque, low shrinkage posterior hybrid composite. Due to the high filler content, **LS Posterior** aids in establishing occlusal contours and interproximal contacts. In the layering technique, **Aesthetic Enamel** may be placed over the **LS Posterior**.

**Indications for use:**

Principle uses of **ÆLITE Aesthetic Enamel:**

- Enamel layer for Class I, II, III, IV, V, restorations
- Diastema closures
- Direct veneers
- Composite and porcelain repairs
- Splinting periodontally involved teeth

Principle uses of **ÆLITE All-Purpose Body:**

- Class I, II, III, IV, V, restorations
- Direct aesthetic veneers for missing stains and anomalies
- Core build-ups to replace missing tooth structure
- Composite and porcelain repairs
- Lingual increment of anterior restorations

Principle uses of **ÆLITE LS Posterior:**

- Class I, II and VI restorations
- Core build-ups to replace missing tooth structure

**Warnings:**

- If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.

**Cautions:**

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

Contaminated composite:  
• Direct aesthetic veneers for missing stains and anomalies  
• Core build-ups to replace missing tooth structure  
• Composite and porcelain repairs  
• Safety data sheet available on request.

**Precautions:**

- 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.
- When using dental adhesives, saliva contamination will seriously compromise dentin bonding.
- Refer to individual component labels for specific expiration dates.
- Dispense data sheet available on request.
- Safety data sheet available at www.bisco.com.

### INSTRUCTIONS FOR USE

1. Select the desired type and shade of **ÆLITE** Composite prior to isolating and preparing the tooth:  
**LS Posterior:** for Class I, Class I and Class VI  
**All-Purpose Body:** Universal Composite for Class I - Class VI  
**Aesthetic Enamel:** Enamel Layer for Class I - Class VI

**Tip:** To mix in shade selection, place a small amount of material on the tooth and cure. The composite is easily removed with the use of an instrument such as this that has not been bonded to the tooth.

2. Clean the preparation with a slurry of pumice and water. Rinse and dry the preparation.

3. Isolate and prepare the tooth. If pulp is exposed, achieve hemostasis, apply 1 mm layer of Theracal LC™ directly on and around the exposed pulp, then light cure for 20 seconds. If pulp is near but not exposed, apply a 1mm layer of Theracal LC as a liner and light cure for 20 seconds.

4. Place matrix, and apply an adhesive according to the manufacturer's instructions.

5. Dispense desired amount of **ÆLITE** composite onto a light-protected mixing pad by turning the syringe handle clockwise. (Tip: To prevent excessive material from extruding, turn handle counterclockwise immediately after the desired amount is dispensed.) If using Uni-Dose Tips, inject **ÆLITE** composite directly into preparation.

**Precautions:**

- Uni-Dose tips are for single use only. Do not clean, disinfect or reuse.

**NOTE:** The properties of composite naturally lend itself to adhere (stick) to your instrument. To overcome this tackiness, **MODELING RESIN™** was developed to aid in the placement and shaping of your composites. By lightly wetting your instrument with **MODELING RESIN**, all of your direct composite restorations can be easily placed and manipulated (sculpted).

6. Using the selected shades, place 1-2 mm increments of composite into the cavity preparation. Light cure each increment with a curing light unit (refer to curing chart for curing time intervals). Keep the light up to the composite as possible without contact. Continue to build incrementally until the cavity preparation is filled to the cavosurface margin and the restoration takes on the desired shape. Each surface of the final increment should be light-cured for the amount of time specified in the curing chart.

**Curing Chart (at 500mW/cm²)**

Product	For each 1-2 mm increment, light-cure for:	For the final increment, light-cure each surface for:
AESTHETIC ENAMEL	20 seconds	30 seconds
ALL-PURPOSE BODY	20 seconds	30 seconds
LS POSTERIOR A1, A2, A3, B1, C2, D3	20 seconds	40 seconds
LS POSTERIOR A3.5, C4	40 seconds	40 seconds

7. Check the occlusion and finish. To minimize or eliminate polishing, apply BioCover™ LV Liquid Polish surface sealants such as FORTIFY™ or FORTIFY PLUS may also be used according to manufacturer's instructions. The use of any of these products will seal the margins and reduce composite wear and staining.

**HYGIENE:** Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended.

**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° - 25°C/77°).

**WARRANTY:** BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products 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.

\* Theracal is a registered trademark of BISCO, Inc.  
\* MODELING RESIN is manufactured by BISCO, Inc.  
\* ÆLITE, BioCover and FORTIFY are trademarks of BISCO, Inc.

<b>fr</b>	<b>Composit es ÆLITE™™</b>
-----------	----------------------------

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le système **ÆLITE** se compose d'une gamme de matériaux de restauration photopolymérisables à base de résine composite, offrant un rendu esthétique exceptionnel pour toutes les classes de restaurations directes. Ce système est conçu pour la réalisation de restaurations avec une masse unique ou pour les techniques de stratification multicouche.

**ÆLITE Aesthetic Enamel – Composite nanochargé renforcé**

**Aesthetic Enamel** est un composite nanochargé photopolymérisable, fluorescent et hautement renforcé. Grâce à sa composition renforcée, **Aesthetic Enamel** peut être utilisé en tant que couche d'émail pour tous types de restaurations directes. Les nanocharges d'**Aesthetic Enamel** contribuent à son excellente polishabilité, tandis que sa haute teneur en charges renforcées lui confère une résistance et une durabilité maximales.

**ÆLITE All-Purpose Body – Composite microhybride universel**

**All-Purpose Body** est un composite microhybride photopolymérisable et radio-opaque. **All-Purpose Body** est conçu pour un stratifié multisétaire avec des structures dentaires adjoctives (enquill) et utilisé seul ou en conjonction avec **ÆLITE Aesthetic Enamel** dans une technique de stratification.

**ÆLITE LS Posterior – Composite postérieur à faible retrait de polymérisation (LS ou Low Shrinkage)**

**LS Posterior** est un composite hybride photopolymérisable, hautement chargé et radio-opaque, à faible retrait de polymérisation. La haute teneur en charges de **LS Posterior** facilite la création d'une morphologie occlusale et de contacts interproximaux. Dans une technique de stratification, **LS Posterior** peut être recouvert d'**Aesthetic Enamel**.

**Indications :**

Principales utilisations de **ÆLITE Aesthetic Enamel :**

- Couche d'émail pour les restaurations de classes I, II, III, IV, V, VI
- Fermetures de diastèmes
- Facettes en méthode directe
- Réparations de composites et de céramiques
- Contourants parodontaux

Principales utilisations de **ÆLITE All-Purpose Body :**

- Restaurations de classes I, II, III, IV, V, VI
- Facettes esthétiques directes pour masquage de dystrophies et autres anomalies
- Recouvrements de piles ions de perles de substances coronaires
- Réparations de composites et de céramiques
- Couche linguale de restaurations antérieures

Principales utilisations de **ÆLITE LS Posterior :**

- Restaurations de classes I, II et VI
- Recouvrements de piles ions de perles de substances coronaires

**Avertissements :**

- En cas de contact oculaire accidentel, rincer abondamment à l'eau et contacter immédiatement les services médicaux. En cas de contact avec d'autres tissus, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes.

**Mises en garde :**

Contaminé composite :

- Produit susceptible de contenir des accessoires exclusivement destinés à un usage unique. Jeter les embouts utilisés ou contaminés. Ne pas nettoyer, délin fector ou réutiliser.
- L'utilisation de pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination des seringues au cours du traitement, est recommandée. Jeter la seringue en cas de contamination. Ne pas la nettoyer ou la réutiliser.

**Précautions :**

- Éviter le contact avec la peau: (le miel) acrylate non polymérisés peuvent causer sensibilité cutanée en personnes susceptibles. En cas de contact, lavez la zone avec l'eau et le savon.
- Lorsque de l'adhésif dentaire, la contamination par la salive compromettra sérieusement l'adhésion sur la denture.
- 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

1. Sélectionner la teinte souhaitée du composite **ÆLITE** avant l'isolation et la préparation de la dent :  
**LS Posterior** : pour les restaurations de classes I, II et VI  
**All-Purpose Body** : composite universel pour les restaurations de classes I à VI  
**Aesthetic Enamel** : couche d'émail pour les restaurations de classes I à VI

**ASTUCE :** Pour faciliter la détermination de la teinte, placer une petite quantité de matériau sur la dent et photopolymériser. Le composite peut être facilement enlevé à l'aide d'un instrument tel que l'uni ne soit pas collé à la dent.

2. Nettoyer la préparation à l'aide de poudre de ponce mélangée avec de l'eau. Rincer et sécher la préparation.

3. Isoler et préparer la dent. En cas d'exposition pulpaire, obturer l'hémostasie, puis appliquer une couche d'1 mm d'épaisseur de Theracal LC™ directement sur la pulpe exposée et autour de l'exposition, puis photopolymériser pendant 20 secondes. Si la préparation est à proximité de la pulpe, appliquer une couche d'1 mm d'épaisseur de Theracal LC sur tout que liner et photopolymériser pendant 20 secondes.

4. Placer la matrice et appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.

5. Placer la quantité requise de composite **ÆLITE** sur un bloc avec couverture de protection contre la lumière, en tournant le piston de la seringue dans le sens des aiguilles d'une montre. (Astuce : afin de prévenir toute extrusion excessive de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dès l'obtention de la quantité souhaitée.) En cas d'utilisation de seringues unidose, injecter le composite **ÆLITE** directement dans la préparation.

**Précautions :**

- Les composites sont exclusivement destinés à un usage unique. Ne pas nettoyer, désinfecter ou réutiliser.

**NOTE:** De par leurs propriétés, les résines composites ont tendance à coller naturellement aux instruments. Afin d'éviter cette adhérence, la résine **MODELING RESIN™** a été développée pour faciliter la mise en place et le modelage de vos résines composites. En humidifiant légèrement votre instrument de **MODELING RESIN**, toutes vos restaurations directes en composite peuvent être facilement mises en place et modelées (sculptées).

6. À l'aide des teintes sélectionnées, placer le composite en couches d'1 à 2 mm au niveau de la préparation cavitaire. Photopolymériser chaque couche à l'aide d'une lampe à photopolymériser (se référer aux temps indiqués dans le tableau de photopolymérisation). Tenir l'instrument de la lampe aussi près que possible du composite, sans contact. Pour suivre la mise en place du composite en couches successives jusqu'à la limite cavo-superficielle selon la forme souhaitée. Chaque surface de la dernière couche doit être photopolymérisée pendant le temps indiqué dans le tableau de photopolymérisation.

**Tableau de photopolymérisation (à 500 mW/cm²)**

Produit	Pour chaque couche de 1 à 2 mm, photopolymériser pendant :	Pour la dernière couche, photopolymériser chaque surface pendant :
AESTHETIC ENAMEL	20 secondes	30 secondes
ALL-PURPOSE BODY	20 secondes	30 secondes
LS POSTERIOR A1, A2, A3, B1, C2, D3	20 secondes	40 secondes
LS POSTERIOR A3.5, C4	40 secondes	40 secondes

7. Vérifier l'occlusion et procéder à la finition. Pour minimiser ou éliminer le polissage, appliquer le liquide de polissage BioCover™ LV ou une résine de scellément de surface comme FORTIFY™ ou FORTIFY PLUS, selon les instructions du fabricant. L'utilisation de l'un de ces produits améliorera l'intégrité marginale de la restauration et réduira l'usure et la coloration.

**HYGIÈNE:** Consultez les pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination des seringues au cours du traitement est recommandée.

**CONSERVATION RELATIVES À L'ÉLIMINATION :** Se référer aux dispositions communales 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).

**GARANTEE :** BISCO, Inc. assume la responsabilité de remplacer les produits prouvés être 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.

\* Theracal est une marque déposée de BISCO, Inc.

\* MODELING RESIN est fabriqué par BISCO, Inc.

\* ÆLITE, BioCover et FORTIFY sont des marques de BISCO, Inc.

<b>es</b>	<b>Compositos ÆLITE™™</b>
-----------	---------------------------

### INFORMACION GENERAL

El sistema **ÆLITE** de composites se compone de materiales de restauración dental fotopolimerizables a base de resina, que proporcionan una estética excepcional para todas las clases de restauraciones directas. Este sistema está diseñado para aplicar la técnica de restaura en unico apoyo o per stratificación multicapa.

**ÆLITE Aesthetic Enamel – Composite nanoefil reforzado**

**Aesthetic Enamel** es un composite nano cargado fluorescente muy reforzado. Debido a su composición reforzada, se puede usar **Aesthetic Enamel** para todas las clases de restauraciones directas como capa de esmalte. Las partículas de relleno de tamaño nanométrico contribuyen a la excelente pulabilidad de **Aesthetic Enamel** a la vez que los refinos de relleno permiten una alta carga de relleno confiriendo a **Aesthetic Enamel** la máxima resistencia y durabilidad.

**ÆLITE All-Purpose Body – Composite de microhíbrido universal**

**All-Purpose Body** es un composite de microhíbrido fotopolimerizable y radiopaco. **All-Purpose Body** está diseñado para fundirse con la dentadura circundante cuando se usa solo o en la técnica de creación de capas con **ÆLITE Aesthetic Enamel**.

**ÆLITE LS Posterior – Composite posterior de baja contracción (LS)**

**LS Posterior** es un composite híbrido fotopolimerizable, altamente cargado y radio opaco, de baja contracción. Debido al alto contenido de relleno, **LS Posterior** ayuda a establecer contornos oclusales y contactos interproximales. En la técnica de creación de capas, puede usarse **Aesthetic Enamel** sobre el **LS Posterior**.

**Indicaciones para su uso:**

Usos principales de **ÆLITE Aesthetic Enamel:**

- Strato d'esmalto per restauraci di Classe I, II, III, IV, V, VI
- Chiusura di diastemi
- Carillas dirette
- Riparazioni di compositi e ceramica
- Spaltaggio parodontale dei denti coinvolti

Usos principales de **ÆLITE All-Purpose Body:**

- Restauraciones de clase I, II, III, IV, V, VI
- Carillas estéticas directas para enmascarar manchas y anomalías
- Reconstrucción de mufones para sustituir la estructura dental faltante
- Reparaciones de porcelana y composite
- Incremento lingual de restauraciones anteriores

Usos principales de **ÆLITE LS Posterior:**

- Restauraciones de clases I, II y VI
- Restauraciones de mufones para sustituir la estructura dental faltante

**Advertencias:**

- Si salpica accidentalmente en el ojo, lávelo con abundante cantidad de agua y busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con otros tejidos, acdre inmediatamente con bastante agua durante varios minutos.

**Atisvo:**

Contaminación cruzada :

- El producto puede contener accesorios de un solo uso. Deséchelos por usados o contaminados. No limpiar, desinfectar ni reutilizar.
- Se recomienda el uso de protectores de manos fácilmente disponibles para evitar la contaminación de las manos durante el tratamiento. Si la jeringa se contamina, deséchela. No limpiar ni desinfectar.

**Precauciones:**

- Evite el contacto con la piel: (el miel) acrílate no polimerizadas pueden causar sensibilidad cutánea en personas susceptibles. En caso de contacto, lave la zona con agua y jabón.
- Cuando se utilicen adhesivos dentales, la contaminación con saliva comprometerá seriamente la adhesión a la dentina.
- Consulte las etiquetas de los componentes individuales para las fechas de caducidad específicas.
- Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.
- Ficha de datos de seguridad disponible en www.bisco.com.

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. Selezionare il tipo e il tono desiderato de **ÆLITE** Composite antes di isolare e preparare il dente:  
**LS Posterior** : per restati di classe I, classe II e classe VI  
**All-Purpose Body** : composite universale per classe I - classe VI  
**Aesthetic Enamel** : capa de esmalto para clase I - classe VI

**CONSIGLIO:** Per aiutare a semplificare la scelta della tonalità, applicare una piccola quantità di materiale sul dente e trattare. Il composto può essere rimosso utilizzando un strumento da cui non è stato incollato al dente.

2. Limare la preparazione con una pasta di pumice e acqua. Engiaguare y secar la preparación.

3. Isolare y preparar la dent. Si la pulpa está expuesta, obtener l'hémostasie, aplicar una capa de 1 mm de Theracal LC™ directamente sobre y alrededor de la pulpa expuesta y a continuación, curar durante 20 segundos. Si la preparación está cerca de la pulpa, aplicar una capa de 1 mm de Theracal LC como forro y fotopolimerizar durante 20 segundos.

4. Colocar la matriz y aplicar un adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

5. Aplicar la cantidad deseada del compuesto **ÆLITE** sobre una almohadilla moldeadora protegida por la luz girando el mango de la jeringa en el sentido de las agujas del reloj (consejo: para evitar que se escape el material de la jeringa, gire el mango en sentido contrario a las agujas del reloj de inmediato, una vez se haya alcanzado la cantidad deseada). Si usa puntas de dosis únicas, inyecte el compuesto **ÆLITE** directamente en la cavidad.

**Precauciones:**

- Las puntas de dosis únicas solo se usan una vez. No las lave, desinfecte ni reutilice.

**NOTA:** Las propiedades del composite se prestan naturalmente a adherirse (apiccacioni) allo strumento. **MODELING RESIN™** è stata sviluppata per superare questa antipatica viscosità e semplificare l'applicazione e la rifinitura dei propri compositi. Inumidendo leggermente il proprio strumento con la **MODELING RESIN**, tutti i restauri diretti in composito potranno essere eseguiti e modellati facilmente.

6. Usando los tonos seleccionados, colocar incrementos de 1 a 2 mm de composite en la preparación de la cavidad. Fotopolimerizar ciascun incremento con una unidad de luz de curado (consultar en la tabla de curado los intervalos de tiempo de curado). Mantener el puntal fónico (p) u vicino possibile al composito, senza contatto. Continuare aumentando gradualmente hasta que la preparación de la cavidad se llene hasta el margen cavo-superficial y la restauración adopte la forma deseada. Cada superficie del incremento final deberá estar fotopolimerizada durante el tiempo especificado en la tabla de curado.

**Tabla de polimerizzazione (a 500mW/cm²)**

Prodotto	Per cada incremento de 1-2 mm, Fotocurado para:	Para el incremento final, Fotocurado de cada superficie para:
AESTHETIC ENAMEL	20 segundos	30 segundos
ALL-PURPOSE BODY	20 segundos	30 segundos
LS POSTERIOR A1, A2, A3, B1, C2, D3	20 segundos	40 segundos
LS POSTERIOR A3.5, C4	40 segundos	40 segundos

7. Comprobar la oclusión y finalizar. Para minimizar o eliminar el pulido, también se pueden aplicar selladores de superficie BioCover™ LV Liquid Polish como FORTIFY™ o FORTIFY PLUS según las instrucciones del fabricante. El uso de cualquiera de estos productos sellará los márgenes y reducirá el desgaste y las manchas del composite.

**HYGIENE:** Se recomienda el uso de un cubo protector higiénico disponible habitualmente para evitar cualquier contaminación de las jeringas durante el tratamiento.

**ELIMINACIÓN:** Consulte las disposiciones comunales relacionadas con los residuos. En su ausencia, consulte las disposiciones nacionales o regionales relacionadas con los residuos.

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

**GARANTEE:** BISCO, Inc. assume la responsabilità di sostituire i prodotti prouvati essere difettuosi. BISCO, Inc. non è responsabile per danni o perdite, diretti o indiretti, conseguenti a un'uso improprio del prodotto o al mancato utilizzo di questo prodotto come descritto. Prima dell'uso, l'utente è tenuto a verificare che il prodotto sia compatibile con l'uso previsto. L'utente si assume tutti i rischi e la responsabilità associati all'utilizzo del prodotto.

\* Theracal è una marca commerciale di BISCO, Inc.

\* MODELING RESIN está fabricado por BISCO, Inc.

\* ÆLITE, BioCover y FORTIFY son marcas registradas de BISCO, Inc.

<b>it</b>	<b>Compositi ÆLITE™™</b>
-----------	--------------------------

### INFORMAZIONI GENERALI

Il sistema di compositi **ÆLITE** è costituito da materiali protetti dentali a base di resina fotopolimerizzabile che forniscono risultati estetici eccezionali per tutte le classi di restati diretti. Tale sistema è concepito per applicare la tecnica di restauo in unico supporto o per stratificazione.

**ÆLITE Aesthetic Enamel – Composite nanofilino rinforzato**

**Aesthetic Enamel** è un composite nanofilino, fluorescente ed estremamente rinforzato. Grazie alla sua composizione rinforzata, **Aesthetic Enamel** essere utilizzato come strato di smalto in tutte le classi di restati diretti. Le nanoparticelle di riempimento contribuiscono alla caratteristica di lucidabilità estrema di **Aesthetic Enamel** mentre il riempivo di rinforzo conferisce un carico di rinforzo elevato conferendo ad **Aesthetic Enamel** la massima resistenza e durata.

**ÆLITE All-Purpose Body – Composite microibrido universale**

**All-Purpose Body** è un composite microibrido universale, fotopolimerizzabile e radiopaco. **All-Purpose Body** è progettato per miscelarsi con la dentatura circostante quando è utilizzato da solo o nella tecnica della stratificazione con **ÆLITE Aesthetic Enamel** ed estetismo.

**ÆLITE LS Posterior – Composite per posteriori a bassa contrazione**

**LS Posterior** è un composite ibrido fotopolimerizzabile per posteriori a bassa contrazione, radiopaco e altamente rinforzato. Grazie all'elevato contenuto di riempitivo, **LS Posterior** permette il ricostituirsi facilmente l'anatomia occlusale e i contatti interproximali. Nella tecnica della stratificazione, è possibile applicare **Aesthetic Enamel** sopra il composito **LS Posterior**.

**Indicazioni per il suo uso:**

Principali utilizzi di **ÆLITE Aesthetic Enamel:**

- Strato di smalto per restauraci di Classe I, II, III, IV, V, VI
- Chiusura di diastemi
- Facette dirette
- Riparazioni di compositi e porcellana
- Spaltaggio parodontale dei denti coinvolti

Principali utilizzi di **ÆLITE All-Purpose Body:**

- Restauraci di classe I, II, III, IV, V, VI
- Facette estetiche dirette per coprire macchie e anomalie
- Rico

