

*Bisco*

CE0459

***ELITEFLO™ LV***

*Light-  
Cured*

*Radiopaque Low Viscosity Composite*

## Instructions for Use

FR



U.S. Patent: 5,865,623

IN-194R3  
Rev. 11/14

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

## **ÆLITEFLO™\* LV**

Composite radio-opaque de faible viscosité

### **INFORMATION GENERALE**

**ÆLITEFLO LV** (Low Viscosity) est un composite micro-hybride fortement radio-opaque photopolymérisable à faible module d'élasticité.

#### **Indications :**

1. Fond de cavité (Liner) (Classe I ou Classe II)
2. Comblement de puits et fissures
3. Restaurations préventives en résine
4. Comblement des contre-dépouilles

#### **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 :**

- 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 :**

- Les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer une réaction allergique chez les personnes sensibilisées. Eviter le contact avec la peau. En cas de contact cutané, laver soigneusement à l'eau et au savon.
- Lors de l'utilisation d'adhésifs dentaires, la contamination par la salive compromet sérieusement l'adhésion sur la dentine.
- Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption spécifiques.

#### **Conseils utiles :**

- La restauration paraît lisse et lustrée immédiatement après sa mise en place, il convient néanmoins d'éliminer la surface non-polymérisée de la restauration (inhibée par l'oxygène de l'air) pour éviter tout risque de discoloration.

### **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

1. Avant isolation de la dent, sélectionner la teinte appropriée d'**ÆLITEFLO LV**.
2. Retirer le capuchon de la seringue sélectionnée et fixer fermement un embout d'application.
3. S'assurer du nettoyage approprié de la cavité, selon les instructions d'utilisation du système adhésif employé.
4. Appliquer un adhésif, selon les instructions du fabricant.
5. Placer des couches d'une épaisseur de 1 à 2 mm de la teinte de composite sélectionnée au niveau de la cavité.
6. Photopolymériser chaque couche pendant 20 secondes. Continuer le remplissage de la cavité par couches successives jusqu'au niveau souhaité.

**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.

\* **ÆLITEFLO** est une marque de BISCO, Inc.

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



BISICO France  
120, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon De Provence  
France  
Tél. : 33-4-90-42-92-92