

Bisco

CE 0459

ELITEFLO™ LV

*Light-
Cured*

Radiopaque Low Viscosity Composite

Instructions for Use

ES

IN-194R5
Rev. 1/17

U.S. Patent: 5,865,623



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

ÆLITEFLO™* LV

Resina compuesta radiopaca de baja viscosidad

INFORMACIÓN GENERAL

ÆLITEFLO LV es una resina compuesta microhíbrida, altamente radiopaca y fotopolimerizada, con un bajo módulo de elasticidad.

Indicaciones de uso:

1. Revestimiento de cavidad (clase I o clase II)
2. Sellante de fosas y fisuras
3. Restauraciones preventivas de resina
4. Bloqueo de zonas retentivas

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, aclare inmediatamente con bastante agua durante varios minutos.

Precauciones:

- Contaminación cruzada: El producto puede contener elementos que estén diseñados para usarse una sola vez. Deseche las puntas usadas o contaminadas. No lave, desinfecte ni reutilice este producto.

Precauciones:

- 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.
- Cuando se utilicen adhesivos dentales, la contaminación con saliva afectará seriamente a la adhesión a la dentina.
- Consulte las etiquetas de los componentes individuales para ver las fechas de caducidad de cada uno.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- La ficha de seguridad está disponible en www.Bisco.com.

Consejos útiles:

- La restauración puede tener un aspecto liso y pulido nada más colocarse; sin embargo, existe una capa inhibida por el oxígeno que debe retirarse para prevenir la aparición de manchas.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes del aislamiento, seleccione el tono de color adecuado de ÆLITEFLO LV.
2. Quite el capuchón de la jeringa seleccionada y conecte firmemente una punta de aguja.
3. Asegúrese de limpiar adecuadamente la cavidad de acuerdo con las Instrucciones de uso del sistema adhesivo que se vaya a utilizar.
4. Aplique un adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
5. Usando el tono de color previamente seleccionado, coloque incrementos de 1 a 2 mm de resina compuesta en la preparación de la cavidad.
6. Fotopolimerice cada incremento durante 20 segundos. Continúe añadiendo incrementos según se desee.

HIGIENE: Tapar la jeringa utilizando la tapa de bloqueo. El uso de cubiertas protectoras higiénicas para evitar cualquier contaminación de las jeringas durante el tratamiento es recomendado.

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

ALMACENAMIENTO: Conserve 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. 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.

* ÆLITEFLO es una marca comercial 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



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