

Bisco

CE 0459

BISFIL 2B *Self-Cured*

Base Increment Composite

Instructions for Use

ES

IN-0041R11
Rev. 11/17



BISCO

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

BISFIL™* 2B

Composite de incremento de base

INFORMACIÓN GENERAL

BISFIL 2B es un composite radiopaco de autocurado que está indicado para usarse como incremento de base de restauraciones con composite posteriores en la Técnica de contracción dirigida. Esta técnica recomienda que, en contraste con los composites de fotocurado, **BISFIL 2B** comience el curado en posición adyacente a las superficies más cálidas de forma natural de la dentina. Dado que todos los composites se contraen por la polimerización, el efecto neto de la Técnica de contracción dirigida es dirigir la polimerización hacia el diente, mejorando la adaptación a la preparación.

BISFIL 2B es un composite de baja viscosidad aplicable con jeringa que está disponible en tonos A3/A3.5 y Universal (original). Está indicado para utilizarse junto con adhesivos compatibles con todos los materiales dentales*, incluidos todos los adhesivos BISCO y superponerse con un composite de fotocurado.

Indicaciones Para Su Uso

- Incremento de base en una restauración de Clase I o Clase II

Advertencias:

- Este producto puede no ser adecuado para el uso en pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas a las resinas de metacrilato.
- Cuando se utilicen adhesivos dentales, la contaminación con saliva y fluidos bucales afectará gravemente a la adhesión a la dentina.

Precauciones:

- Contaminación cruzada: el producto puede contener elementos que estén diseñados para usarse una sola vez. Deseche los accesorios usados o contaminados. No lave, desinfecte ni reutilice.

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.
- Los tiempos de manipulación y de fraguado se acelerarán en un entorno intraoral cálido.
- Para evitar la polimerización u oclusión, la punta de mezcla de la jeringa doble debe dejarse colocada hasta la siguiente aplicación. Si se utiliza intraoralmente, limpie la punta de mezcla con un desinfectante antes de almacenarla.
- Consulte las instrucciones del fabricante. A diferencia de los adhesivos BISCO, no todos los sistemas adhesivos son químicamente compatibles con materiales de autocurado o de curado dual.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- La ficha de seguridad está disponible en www.Bisco.com.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Conserve a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F):

Tiempo de manipulación: Mínimo de 2 minutos
Setting Time: Maximum 4 min. 30 sec.

El tiempo de manipulación y el tiempo de fraguado pueden variar según las condiciones de almacenamiento, temperatura, humedad, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Aísle el diente y prepare la cavidad de una forma conservadora. Limpie toda la superficie con una lechada de piedra pómez y agua, o con piedra pómez con CAVITY CLEANSER™*. Enjuague y seque la preparación.
2. Aplique un adhesivo que sea compatible con todos los materiales dentales según las instrucciones del fabricante.
3. Si se usan jeringas individuales, dispense girando el mango de la jeringa en el sentido de las agujas del reloj. Una vez se haya dispensado la cantidad deseada, gire el mango en sentido contrario a las agujas del reloj de inmediato para evitar que salga exceso de material de la jeringa. Mezcle hasta formar una pasta uniforme (10-15 segundos). Para minimizar la incorporación de aire, no mezcle en exceso. Utilice instrumentos diseñados para la colocación de composite para evitar la decoloración del composite. Si está utilizando el sistema de administración de jeringa doble, siga las INSTRUCCIONES DE USO PARA JERINGA DUAL adjuntas sobre la dispensación y administración de **BISFIL 2B**.
4. Usando una punta de dosis unitaria de baja viscosidad*, coloque **BISFIL 2B** solo al nivel de la unión del esmalte y la dentina. Antes de que termine el tiempo de manipulación, coloque un pequeño incremento de composite de fotocurado en la preparación. Compacte ligeramente y brúñe contra el **BISFIL 2B** para exteriorizar el aire atrapado. Después del fraguado final de **BISFIL 2B**, continúe compactando firmemente un composite de fotocurado, aumentando la cantidad gradualmente hasta que la preparación de la cavidad se llene. Aplique el fotocurado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
5. Compruebe la oclusión y comience con los procedimientos de acabado. Una vez se hayan completado los procedimientos de acabado y pulido, se recomienda aplicar un sellador de la superficie, como FORTIFY™* o BisCover™* LV, de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Esto mejorará la integridad marginal y reducirá el desgaste y las manchas.

HIGIENE: Se recomienda el uso de una cubierta protectora higiénica disponible habitualmente para evitar cualquier contaminación de las jeringas de **BISFIL 2B** durante el tratamiento.

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

CONSERVACIÓN: Conserve a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F). Consultar las etiquetas de los componentes individuales para comprobar las fechas específicas de caducidad.

GARANTÍA: BISCO, Inc. asume la responsabilidad de la sustitución de los productos si se demuestra que están 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.

¹ Bertolotti R. Posterior Composite Technique Utilizing Directed Polymerization and a Novel Matrix. Pract Periodont Aesthetic Dent 1991; 3(4):53-58.

* BISFIL, CAVITY CLEANSER, FORTIFY y BisCover son marcas comerciales de BISCO, Inc.

BISCO, Inc. distribuye las puntas de dosis unitaria de baja viscosidad.

• Consulte las instrucciones del fabricante. No todos los adhesivos monocomponente se unen a los composites de curado dual o de autocurado.

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



BISCO France
120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon De Provence
France
33-4-90-42-92-92