

*Bisco*

CE 0459

***BISFIL 2B*** *Self-Cured*

*Base Increment Composite*

## Instructions for Use

PT

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

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### INFORMAÇÕES GERAIS

O **BISFIL 2B** é um compósito radiopaco autopolimerizável indicado para ser utilizado como incremento de base em restaurações em compósito em dentes posteriores na Técnica de Contração Direccionada. Esta técnica sugere que contrariamente aos compósitos fotopolimerizáveis, o **BISFIL 2B** começa por polymerizar nas zonas adjacentes às superfícies naturalmente mais quentes da dentina. Como todos os compósitos contraem durante a polimerização, o efeito inerente à Técnica de Contração Direccionada consiste em dirigir a polimerização em direcção ao dente, melhorando a adaptação à preparação.

O **BISFIL 2B** é um compósito de baixa viscosidade, injectável com seringa, disponível nas tonalidades A3/A3.5 e Universal (original). É indicado para ser utilizado com adesivos concebidos para compatibilidade com todos os materiais dentários\*, incluindo todos os adesivos BISCO; e sobreposto por um compósito fotopolimerizável.

#### Indicações De Utilização

- Incremento de Base numa Restauração Classe I ou II

#### Advertências:

- Este produto pode não ser adequado para utilização em doentes com antecedentes de reações alérgicas às resinas de metacrilato.
- Durante a utilização de adesivos dentários, a contaminação por saliva e fluidos orais comprometerá seriamente a adesão à dentina.

#### Avisos:

- Contaminação cruzada: o produto pode conter itens concebidos para uma única utilização. Eliminar os acessórios gastos ou contaminados. Não limpar, desinfetar nem reutilizar.

#### Precauções:

- Evite o contacto com a pele, resinas não polimerizadas de (met)acrilato podem causar sensibilidade cutânea em pessoas suscetíveis. Em caso de contacto, lave a pele com sabão e água.
- Os tempos de trabalho e de presa serão acelerados no ambiente intraoral quente.
- Para impedir a ocorrência de polimerização ou obstrução, a ponta misturadora de seringas duplas deve ser deixada no local até à aplicação seguinte. Se utilizada intraoralmente, limpe a ponta da mistura com desinfetante antes do armazenamento.
- Consulte as instruções do fabricante. Ao contrário dos adesivos BISCO, nem todos os sistemas de adesão são quimicamente compatíveis com materiais de auto ou dupla polimerização.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em [www.Bisco.com](http://www.Bisco.com).

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

À temperatura ambiente (20°C/68°F – 25°C/77°F):

Tempo de Trabalho: Mínimo de 2 min  
Tempo de Presa: Máximo de 4 min e 30 seg

O Tempo de Trabalho e o Tempo de Presa podem variar em função das condições de armazenamento, temperatura, humidade, etc.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Isole o dente e prepare a cavidade de forma conservadora. Limpe toda a superfície com uma pasta de pedra-pomes e água ou pedra-pomes com CAVITY CLEANSER™\*. Enxague e seque a preparação.
2. Aplique um adesivo que seja compatível com todos os materiais dentários, de acordo com as instruções do fabricante.
3. Se estiver a utilizar seringas individuais, dispense rodando o manípulo da seringa no sentido dos ponteiros do relógio. Após ser dispensada a quantidade desejada, rode imediatamente o manípulo no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio para prevenir que seja expellido material em excesso da seringa. Misture até formar uma pasta uniforme (10 a 15 segundos). Para minimizar a incorporação de ar, não misture em excesso. Utilize instrumentos concebidos para a colocação de compósito para evitar a descoloração do compósito. Se utilizar o sistema de colocação de seringa dupla, siga as INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA SERINGA DUPLA relativamente à colocação e aplicação do **BISFIL 2B**.
4. Utilizando uma Ponta Uni-Dose de Baixa Viscosidade\*, coloque o **BISFIL 2B** apenas ao nível da junção amelo dentinária. Antes do fim do tempo de trabalho, coloque um pequeno incremento de um compósito fotopolimerizável na preparação. Condense ligeiramente e bruna contra o **BISFIL 2B** para evitar a acumulação de ar. Após a presa final do **BISFIL 2B**, continue a condensar com firmeza o compósito fotopolimerizável, construindo por incrementos até que a preparação da cavidade esteja preenchida. Fotopolimerize, de acordo com as instruções do fabricante.
5. Verifique a oclusão e comece com os procedimentos de acabamento. Após os procedimentos de acabamento e polimento estarem concluídos, recomenda-se a aplicação de um selante de superfícies, tal como FORTIFY™\* ou BisCover™\* LV, de acordo com as instruções do fabricante. Isto melhorará a integridade das margens e reduzirá o desgaste e a coloração.

**HIGIENE:** É recomendado o uso de protecções higiénicas para evitar qualquer forma de contaminação das seringas do Bisfil 2B, durante o tratamento.

**ELIMINAÇÃO:** Consulte as regulamentações comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as regulamentações nacionais ou regionais relacionadas com os resíduos.

**ARMAZENAGEM:** Conserve à temperatura ambiente (20°C/68°F – 25°C/77°F). Consulte os rótulos individuais de cada componente para verificar os prazos de validade específicos.

**GARANTIA:** A BISCO, Inc. assume a sua responsabilidade pela troca de produtos que se verifique serem defeituosos. A BISCO, Inc. exclui qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou perdas, directos ou indirectos, provenientes da utilização ou da incapacidade de utilização dos produtos tal como descrito. É da responsabilidade do utilizador, antes da utilização, verificar a adequação do produto ao uso pretendido. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades daí decorrentes.

<sup>1</sup> 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 e BisCover são marcas comerciais da BISCO, Inc.

As Pontas Uni-Dose de Baixa Viscosidade são distribuídas pela BISCO, Inc.

• Consulte as instruções do fabricante. Nem todos os Adesivos de um só frasco aderem a compósitos de dupla ou autopolimerização.

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



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