

*Bisco*

CE 0459\*

**CHOICE™ 2** / *Light-Cured*

*Veneer Cement*

## Instructions for Use

PT

IN-149R11  
Rev. 5/18



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

# CHOICE™\* 2

## Cimento para Facetas

### INFORMAÇÕES GERAIS

**CHOICE 2 L/C** é um cimento fotopolimerizável de alta força de compressão e de cor estável ( $\Delta E < 1.2s$ ) exclusivamente formulado para a cimentação de Facetas em Porcelana, Dissilicato de Lítio e Compósitos Indirectos.

**CHOICE 2 TRY-IN PASTE** estão disponíveis individualmente e podem ser utilizadas para visualizar e pré-determinar a estética da cimentação final.

#### INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- Cimentação de Facetas em Porcelana, Dissilicato de Lítio ou Compósito

#### Contra-indicações:

- Não utilize ALL-BOND UNIVERSAL® em pacientes com antecedentes de reações alérgicas graves a resinas de metacrilato.

#### Advertências:

- ALL-BOND UNIVERSAL, ALL-BOND 3® e BIS-SILANE™\* são altamente inflamáveis.
- O ácido hidrofúorídrico é um químico muito potente e agressivo. Não utilize este produto enquanto não ler e compreender na íntegra as instruções do PORCELAIN ETCHANT (9,5% HF)\*.
- Evitar salpicos para os olhos. Se qualquer produto entrar em contacto com os olhos, deve lavar com quantidades abundantes de água e consultar de imediato um médico.
- O ácido fosfórico do condicionador ácido é um irritante ocular e cutâneo grave. Podem verificar-se lesões se o condicionador ácido permanecer em contacto com a pele ou mucosas durante um período de tempo prolongado. Se for acidentalmente salpicado para os olhos, deve lavar com quantidades abundantes de água e consultar de imediato um médico. Em caso de contacto com outros tecidos, enxágue imediatamente com bastante água e por vários minutos.
- Durante a utilização de adesivos dentários, a contaminação por saliva comprometerá a adesão à dentina e pode resultar numa redução da longevidade da restauração. Recomenda-se a utilização de um dique de borracha para todas as restaurações directas e outras indicações onde a contaminação possa ser possível.

#### Avisos:

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

#### Precauções:

- Utilize ALL-BOND UNIVERSAL ou ALL-BOND 3 imediatamente após ser colocado no godet de mistura. A exposição prolongada ao ar e à luz pode causar a evaporação do solvente e o espessamento do adesivo.
- 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.
- Não utilize Peróxido de Hidrogénio, EDTA ou materiais que contenham eugenol antes do procedimento de adesão, uma vez que estes materiais podem inibir a adesão.
- Dado que as cerâmicas e porcelanas variam muito, é importante consultar o fabricante de cerâmica/porcelana ou o seu laboratório para obter instruções sobre o tratamento apropriado da superfície e design de preparação apropriado antes de utilizar **CHOICE 2**.
- A guia de luz do fotopolimerizador deve ser mantida o mais próximo e vertical possível da superfície da resina. Caso pretenda realizar a fotopolimerização de uma superfície de resina de grandes dimensões, é aconselhável dividir a área em diversas secções e fotopolimerizar cada secção em separado.
- Se tiverem sido utilizados materiais contendo ZOE na estrutura do dente no espaço das últimas 2 a 3 semanas, limpe adequadamente a superfície do dente com um abrasivo antes de utilizar o adesivo.
- Uma secagem inadequada do adesivo com a seringa de ar não evaporará completamente o dissolvente e pode provocar uma reduzida força de adesão e sensibilidade pós-operatória.
- Manter Uni-Etch® afastado da luz solar direta.
- Uma baixa intensidade da luz de fotopolimerização causará uma má adesão.
- Uma acumulação excessiva de adesivo pode interferir no assentar da restauração definitiva.
- Consultar os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em [www.Bisco.com](http://www.Bisco.com).

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### ADESÃO DE FACETAS

#### PREPARAÇÃO DA RESTAURAÇÃO E PROVA:

##### A. FACETAS EM DISSILICATO DE LÍTIO OU PORCELANA

1. Certifique-se de que a faceta em porcelana foi devidamente acondicionada com ácido, ou acondicione com ácido a faceta, de acordo com as instruções do fabricante, utilizando ácido hidrofúorídrico (por exemplo, PORCELAIN ETCHANT a 9,5%).
2. Aplique 1-2 camadas de silano com um pincel (quando utilizar BIS-SILANE 2 - Porcelain Primer, misture as partes A e B, à razão de 1:1) no interior das facetas. Aguarde 30 segundos e seque com a seringa de ar.

**NOTA:** A superfície da porcelana após aplicação do primer terá o mesmo aspecto antes e depois da silanização.

3. Limpe a preparação dentária com pasta de pedra-pomes, enxágue e seque.
4. Experimente as facetas revestidas com silano nos dentes, para uma adaptação adequada. Aplique a cor pretendida de **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** nas facetas e assente delicadamente sobre os dentes.

**NOTA:** TRY-IN PASTE não fará presa e corresponderá à cor do cimento correspondente.

5. Após determinação da cor pretendida de **CHOICE 2**, remova as facetas e enxágue o dente e a faceta com água. A faceta deve ser bem enxaguada com água (ou idealmente limpa por ultra-sons em água destilada ou etanol/álcool isopropílico durante 2-3 minutos e depois seca).

#### **B. FACETAS EM COMPÓSITO**

1. Limpe a preparação do dente com pasta de pedra-pomes, enxágue e seque.
2. Experimente as facetas em compósito nos dentes para uma adaptação adequada. Aplique a cor pretendida de **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** nas facetas e assente delicadamente sobre os dentes.  
**NOTA:** TRY-IN PASTE não fará presa e corresponderá à cor do cimento correspondente.
3. Após determinação da cor pretendida de **CHOICE 2**, remova as facetas e enxágue o dente e a faceta com água. A faceta deve ser bem enxaguada com água (ou idealmente limpa por ultra-sons em água destilada ou etanol/álcool isopropílico durante 2-3 minutos e depois seca).
4. Crie retenções na superfície interna da faceta com jacto de areia, durante 1-2 segundos. Enxágue e seque.

#### **PREPARAÇÃO DO DENTE:**

1. Limpe os dentes instrumentados com pasta de pedra-pomes. Enxágue e seque.
2. Isole os dentes instrumentados (de preferência, dois de cada vez) com matriz metálica ou matriz de acetato (Mylar).
3. Faça o ataque ácido no esmalte e na dentina com UNI-ETCH® (32% de ácido fosfórico) durante 15 segundos. Enxágue minuciosamente e remova o excesso de água, mas não desidrate; a preparação deve parecer visivelmente húmida.
4. Aplique o adesivo segundo as instruções do fabricante:  
**UTILIZADORES DE ALL-BOND 3:** Misture as Partes A e B, à razão de 1:1 e aplique 1-2 camadas consecutivas à preparação. Suavemente mas minuciosamente seque com a seringa de ar para evaporar o solvente. A superfície deve parecer brilhante; caso contrário, aplique uma camada adicional de ALL-BOND 3 e seque com a seringa de ar. Fotopolimerize durante 10 segundos.  
**UTILIZADORES DE ALL-BOND UNIVERSAL:** Aplique duas camadas separadas de ALL-BOND UNIVERSAL, esfregando a preparação com um micro-aplicador durante 10 a 15 segundos por camada. Não fotopolimerize entre camadas. Evapore o solvente em excesso secando minuciosamente com a seringa de ar durante pelo menos 10 segundos, não se deverá observar qualquer movimento visível do adesivo. A superfície deve apresentar um aspecto brilhante uniforme; caso contrário, aplique uma camada adicional de ALL-BOND UNIVERSAL e seque com a seringa de ar. Fotopolimerize durante 10 segundos.
5. Remova a matriz metálica ou matriz de acetato (mylar).

#### **CIMENTAÇÃO:**

1. Aplique uma camada muito fina de resina sem HEMA, por exemplo, PORCELAIN BONDING RESIN\* na superfície interna da faceta E NÃO FOTOPOLIMEREZE.
2. Aplique uma quantidade abundante da cor seleccionada do Cimento para Facetas **CHOICE 2** na superfície interna da faceta.
3. De par a par, coloque cuidadosamente uma faceta de cada vez e conduza ambas as facetas suavemente ao seu lugar aplicando uma pressão passiva.
4. Fotopolimerize cada uma das facetas durante 3-5 segundos para as fixar no lugar.
5. Remova o excesso de cimento.
6. Fotopolimerize cada uma das facetas durante 40 segundos em face palatina e 40 segundos em face vestibular.

**HIGIENE:** Volte a tapar as seringas com a tampa luer lock. Recomenda-se a utilização de protectores de plástico para evitar qualquer contaminação das seringas 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.

**CONSERVAÇÃO:** Conserve à temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).

**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.

\* CHOICE e BIS-SILANE são marcas da BISCO, Inc.  
ALL-BOND 3, ALL-BOND UNIVERSAL e UNI-ETCH são marcas registadas da BISCO, Inc.  
PORCELAIN ETCHANT e PORCELAIN BONDING RESIN são fabricados pela BISCO, Inc.

▲ ΔE< 2 não é detectável pelo olho humano.

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

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