



# BISCORE

## GUIA TÉCNICO



**DPO IMP. EXP. E COM. DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA**

Rua Itapicuru, 495 – Perdizes – CEP 05006-000 – São Paulo – SP  
Fone (11) 3670-1070 – [www.oraltech.com.br](http://www.oraltech.com.br)

# BISBLOCK

Resina para Confecção de Núcleo de Preenchimento

O BIS-CORE é uma resina dual para confecção de núcleo de preenchimento, radiopaco e com grande quantidade de carga. A pasta BASE possui alta viscosidade e cor dentina universal, podendo ser usada individualmente como material para confecção de núcleo de preenchimento. Quando a pasta BASE é misturada com a pasta CATALYST (catalisador), resulta em uma resina dual, de baixa viscosidade, ideal para ser utilizado com seringa tipo CENTRIX. A pasta CATALYST está disponível em duas tonalidades: Natural e opaco. Misturando-se a pasta BASE com o LIQUID CATALYST (catalisador líquido) – disponível separadamente, obtêm-se um material de baixa viscosidade (fluido) ideal para cimentação de pinos. O BIS-CORE possui propriedades físicas superiores com resistência a compressão superior a 40.000 psi, resultando em um material resistente e fácil de ser utilizado. O BIS-CORE pode ser utilizado com adesivos de 4ª ou 5ª Geração como ALL-BOND 2 e ONE-STEP.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tempo de trabalho e tempo de presa usando a PASTA CATALISADORA a temperatura ambiente (22° C)

Tempo de trabalho: 2,0 minutos

Tempo de presa: 5,0 minutos

Tempo de trabalho e tempo de presa usando o LÍQUIDO CATALISADOR a temperatura ambiente (22° C)

Tempo de trabalho: 2,0 minutos

Tempo de presa: 3,5 minutos

O tempo de trabalho e o tempo de presa quando se usa a pasta base e pasta catalisadora são acelerados devido à temperatura da cavidade oral. A resina irá polimerizar mais rapidamente quando em contato com os primers do ALL-BOND 2 no dente.

## INSTRUÇÕES DE USO

### NÚCLEO DE PREENCHIMENTO:

- Quando indicado, cimente o pino no canal de acordo com as instruções do fabricante.
- Condicione o remanescente coronário do dente com ácido fosfórico, como o UNI-ETCH\* e aplique o adesivo, como o ALL-BOND\* e o ONE-STEP\*, de acordo com as orientações do fabricante.

### 1. Método Dual

- A proporção de pasta base e pasta catalisadora podem ser variadas para alterar o tempo de presa.
  - Para diminuir o tempo de presa: aumente a quantidade de PASTA BASE.
  - Para aumentar o tempo de presa: aumente a quantidade de PASTA CATALISADORA.
- Dispense a quantidade de PASTA BASE e PASTA CATALISADORA em um casulo protegido da luz girando o cabo da seringa no sentido horário. Para prevenir a saída excessiva de material, gire o cabo da seringa no sentido anti-horário imediatamente após dispensar a quantidade desejada de material. Misture até obter uma pasta uniforme (10-15 seg.)
- Reconstrua o núcleo com o material.
- Fotopolimerize por 20 seg. por superfície ou deixe o material autopolimerizar e continue o preparo.

## 2. Método fotopolimerizável

- a) Dispense a quantidade de PASTA BASE em um casulo protegido da luz girando o cabo da seringa no sentido horário. Para prevenir a saída excessiva de material, gire o cabo da seringa no sentido anti-horário imediatamente após dispensar a quantidade desejada de material.
- b) Reconstrua o núcleo com o material.
- c) Fotopolimerize por 20 seg. por superfície e continue o preparo.

### CIMENTAÇÃO DE PINOS DE FIBRA/METAL

Para a cimentação do pino, use o CATALYST LIQUID (catalisador líquido) deve ser usado no lugar da pasta catalisadora para diminuir a viscosidade do cimento.

#### Preparo do conduto

1. Remova a restauração temporária e limpe o preparo.
2. PINOS DE FIBRA: Prepare o conduto de acordo com as instruções do fabricante do pino de fibra.  
PINOS DE METAL: a superfície do pino deve ser tratada com jato de óxido de alumínio.
3. Lave o conduto com jato de água.
4. Remova o excesso de água do conduto com uma ponta de papel.
5. Aplique o UNI-ETCH (ácido fosfórico 32%) por 15 seg. e lave.
6. Utilize uma ponta de papel absorvente larga, deixando a dentina levemente úmida.
7. Aplique duas camadas de All-BOND 2 primers A e B ou One-Step.
8. Utilize uma ponta de papel absorvente, repita a operação com uma nova ponta de papel até que saia seca do canal.  
Este passo é importante para remover o excesso de primer que possa interferir no completo assentamento do pino.
9. Polimerize o One-Step por 10 seg. com uma ponta de polimerização pequena. É fundamental o acesso da luz.

## TÉCNICA ALTERNATIVA

Para prevenir a pressa prematura do cimento resinoso, siga as instruções a seguir:

- Preparo do Conduto Passo 7: Aplique somente duas camadas de Primer B. Seque levemente.
- Cimentação do Pino Passo 1: aplique somente o Primer B. Seque levemente.

Apresentação:

Kit: 2x5g Biscore pasta base e catalisador

Refil: 1x5g Biscore pasta base

1x5g Biscore pasta catalisadora Opaco ou Natural

\*Produtos da marca BISCO.

Armazenagem: Mantenha sob uma temperatura de ambiente de 22°C. Consulte a validade no rótulo da seringa ou frasco.

Mantenha longe do alcance das crianças.

PRECAUÇÕES: Resinas não polimerizadas podem causar reações alérgicas em algumas pessoas.

Em caso de contato com a pele, lave abundantemente a região com água e sabão.