

CIMENTO RESINOSO PANAVIA F

Cimentação de Pinos

1. No remanescente (interior do conduto – canal)

- Se preferir limpar com clorexidina a 2% antes do início da cimentação.
- Misturar 1 gota de Ed Primer A e B por 20 segundos e aplicar no interior do conduto.
- Remover o excesso do Primer com pontas de papel.
- Deixe agir por 60 segundos.

2. Cimentação do núcleo metálico fundido (metal)

- Jatear o núcleo com óxido de alumínio (laboratório).
- Aplicar **Alloy Primer** no metal, deixar secar por aproximadamente 5 segundos.
- Misturar pasta A e pasta B por 20 segundos em proporções iguais (verifique se não há umidade na espátula ou no bloco de manipulação).
- Aplicar no núcleo.
- Posicionar e pressionar.
- Remover o excesso.
- Aplicar Oxiguard, aguardar por 3 minutos e remover o gel.

3. Cimentação do pino pré-fabricado (fibra de vidro ou de carbono)

- Aplicar ácido fosfórico a 37% na peça de porcelana para limpeza durante 5 segundos, lavar e secar.
- Preparar o silano: misture durante 1 minuto, 1 gota do **Clearfil Se Bond** + 1 gota de **Clearfil Porcelain Bond Ativador**.
- Aplicar na peça.
- Aplicar um leve jato de ar para remoção do excesso e aguardar por 1 minuto.
- Misturar pasta A e pasta B por 20 segundos em proporções iguais (verifique se não há umidade na espátula e no bloco de manipulação).
- Aplicar no pino.
- Posicionar e pressionar.
- Remover o excesso.
- Aplicar Oxiguard nas áreas marginais, aguardar por 3 minutos e remover o gel.
- Fotopolimerize por 20 segundos para garantir melhor resultado do produto.

Cimentação de Próteses

1. Remanescente contendo apenas dentina:

- Misturar 1 gota de Ed Primer A e B por 20 segundos e aplicar sobre remanescente dentinário.
- Dê um jato de ar.
- Deixar agir por 1 minuto.

CIMENTO RESINOSO PANAVIA F

2. Remanescente contendo dentina e metal:

- Passar **alloy primer** no metal, deixar secar por aproximadamente 5 segundos.
- Misturar 1 gota de Ed Primer A e B por 20 segundos, aplicar sobre a dentina e a parte de metal, que já está tratada com **Alloy Primer**.
- Dê um jato de ar.
- Deixar agir por 1 minuto.

3. Peça protética contendo metal (metalocerâmica, metaloplástica, restauração metálica fundida):

- Jatear internamente a peça com óxido de alumínio (laboratório).
- Aplicar **Alloy Primer** no metal, deixar secar por aproximadamente 5 segundos.
- Misturar pasta A e pasta B por 20 segundos (verifique se não há umidade na espátula e no bloco de manipulação).
- Aplicar a mistura das pastas na peça.
- Inserir a restauração.
- Remover o excesso.
- Aplicar Oxiguard, aguardar 3 minutos e remover o gel.

4. Peça protética livre de metal (porcelana feldspática, fluorapatita – Noritake):

- Aplicar ácido fluorídrico a 10% por 2 minutos, lavar e secar.
- Aplicar ácido fosfórico a 37% na peça de porcelana para remoção de resíduos durante 5 segundos, lavar e secar
- Preparar o silano: misturar durante 1 minuto, 1 gota de primer **Clearfil Se Bond** + 1 gota de **Clearfil Porcelain Bond Ativador**.
- Aplicar na peça.
- Aplicar um leve jato de ar para remoção do excesso e aguardar por no mínimo 1 minuto.
- Misturar pasta A e pasta B por 20 segundos (verifique se não há umidade na espátula e no bloco de manipulação).
- Aplicar a mistura das pastas na peça.
- Inserir a restauração.
- Remover o excesso.
- Aplicar Oxiguard, aguardar 3 minutos e remover o gel.
- Fotopolimerizar por 20 segundos para garantir melhor resultado do produto.

5. Peça protética livre de metal (porcelana reforçada com óxidos metálicos – Procera / InCeran / InCeran infiltradas por vidro / Cercon):

- Aplicar ácido fosfórico a 37% na peça de porcelana para remoção de resíduos durante 5 segundos, lavar e secar.
- Misturar pasta A e pasta B por 20 segundos (verifique se não há umidade na espátula e no bloco de manipulação).
- Aplicar a mistura das pastas na peça.
- Inserir a restauração.
- Remover o excesso.
- Aplicar Oxiguard, aguardar 3 minutos e remover o gel.
- Fotopolimerizar por 20 segundos para garantir melhor resultado do produto.

CIMENTO RESINOSO PANAVIA F

6. Peça protética livre de metal (Cerâmica vítrea a base de leucita – Empress 1):

- Aplicar ácido fluorídrico a 10% por 1 minuto, lavar e secar.
- Aplicar ácido fosfórico a 37% na peça de porcelana para remoção de resíduos durante 5 segundos, lavar e secar.
- Preparar o silano: misturar durante 1 minuto, 1 gota de primer **Clearfil Se Bond** + 1 gota de **Clearfil Porcelain Bond Ativador**.
- Aplicar na peça.
- Aplicar um leve jato de ar para remoção do excesso e aguardar 1 minuto.
- Misturar pasta A e pasta B por 20 segundos (verifique se não há umidade na espátula ou no bloco de manipulação).
- Aplicar a mistura das pastas na peça.
- Inserir a restauração.
- Remover o excesso.
- Aplicar Oxiguard, aguardar 3 minutos e remover o gel.
- Fotopolimerizar por 20 segundos para garantir um melhor resultado do produto.

7. Peça protética livre de metal (Cerâmica vítrea a base de dissilicato de lítio – Empress 2 / e.max Press):

- Aplicar ácido fluorídrico a 10% por 20 segundos, lavar e secar.
- Aplicar ácido fosfórico a 37% na peça de porcelana para remoção de resíduos durante 5 segundos, lavar e secar.
- Preparar o silano: misturar durante 1 minuto, 1 gota de primer **Clearfil Se Bond** + 1 gota de **Clearfil Porcelain Bond Ativador**.
- Aplicar na peça.
- Aplicar um leve jato de ar para remoção do excesso e aguardar por no mínimo 1 minuto.
- Misturar pasta A e pasta B por 20 segundos (verifique se não há umidade na espátula ou no bloco de manipulação).
- Aplicar a mistura das pastas na peça.
- Inserir a restauração.
- Remover o excesso.
- Aplicar Oxiguard.