

# **INSTRUÇÕES DE USO**

# CONDICIONADOR DE PORCELANA ÁCIDO FLUORÍDRICO

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Condicionador de Porcelana AF do BRASIL é um gel de ótima viscosidade contendo Ácido Fluorídrico a 5% ou 10%. Possui boa afinidade com água o que lhe permite fácil remoção após o condicionamento. O produto possui cor para facilitar o seu controle durante a aplicação.

#### 2. APRESENTAÇÃO

Seringa contendo 2,5mL de CONDICIONADOR DE PORCELANA.

# 3. COMPOSIÇÃO

Ácido Fluorídrico; Água Deionizada; Dióxido de Silício e Corante.

#### 4. INDICAÇÃO DE USO

Indicado para o condicionamento ácido de próteses em cerâmica pura para cimentação com cimentos resinosos e de fragmentos cerâmicos para colagem ou reparo com resinas compostas, proporcionando assim maior força e um aumento na adesão da porcelana e a restauração.

# 5. AÇÃO DO PRODUTO

CONDICIONADOR DE PORCELANA é um gel a base de Ácido Fluorídrico que aplicado em porcelanas dentais promove uma penetração profunda e extensiva na superfície das mesmas, proporcionando uma melhor adesão das porcelanas dentais com os materiais resinosos utilizados para cimentação.

#### 6. CONSERVAÇÃO / ARMAZENAMENTO



ARMAZENAR EM LOCAL SECO A TEMPERATURA AMBIENTE (15 - 30°C).

## 7. INSTRUÇÕES PARA USO

- Cimentação de restaurações indiretas ou facetas com cimentos resinosos:
- Promover o preparo da superfície dental de acordo com as técnicas preconizadas pelo agente cimentante;
- Promover o condicionamento ácido utilizando o CONDICIONADOR DE PORCELANA de toda superfície interna da restauração ou faceta pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
- Lavar e secar cuidadosamente:
- Com o auxílio de um pincel aplicar o agente de união na superfície condicionada, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
- Promover a aplicação do cimento resinoso de acordo com as instruções do produto.
- Reparos de cerâmica com compósitos: Promover a remoção de bordas friáveis e aperizar a superfície com pontas diamantadas;
- Promover o condicionamento na superfície com o ácido fluorídrico pelo tempo recomendado de acordo com a

classificação do material;

- Lavar e secar completamente;
- Com o auxílio de um pincel aplicar o agente de união na superfície condicionada, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada:
- Aplicar o sistema adesivo convencional selecionado e promover a fotoativação de acordo com as instruções do fabricante:
- Promover o reparo com um compósito adaptando-o às margens e evitando sobrecontornos.

### 3. Reparos de cerâmica/ cerâmica:

- Promover o condicionamento na superfície com ácido fluorídrico pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
- Lavar e secar completamente;
- Com o auxílio de um pincel aplicar o agente de união nas superfícies condicionadas, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
- Aplicar o sistema de adesivo convencional selecionado promovendo a fotoativação de acordo com as instruções do fabricante:
- Promover a união das duas partes com ligeira pressão e fotoativar de acordo com as instruções do fabricante;
- Caso haja falta de cerâmica, reconstruir a área fraturada com compósito;

Obs: o tempo do CONDICIONADOR DE PORCELANA difere de acordo com a classificação do material.

- Porcelanas feldspaticas: condicionar por 1 a 2 minutos;
- · Vidros ceramizados usinados: condicionar por 1 minuto;
- Prensados/Injetados: condicionar por 30 segundos.

## 8. CONTRA INDICAÇÕES

Contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a algum dos componentes do produto.

#### 9. ADVERTÊNCIAS

Não utilizar com prazo de validade vencido; Manter fora do alcance de crianças; Uso exclusivo do cirurgião dentista.

## 10. CUIDADOS ESPECIAIS

Evitar o contato com pele, tecidos orais e olhos, caso isso ocorra lave imediatamente com água corrente.

### 11. MANIPULAÇÃO

Para a manipulação do produto o profissional deve usar luvas e óculos de proteção;

Descartar o produto de acordo com a legislação vigente no país

### 12. INTERAÇÕES

Não há.



