

AIIP *dental products*
Prime

Instruções de Uso

ÁCIDO FLUORÍDRICO 10%

AllPrime - Ácido Fluorídrico Gel 10%

2109240 - Condicionadores Ácidos

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Ácido Fluorídrico é utilizado no condicionamento ácido de porcelanas e peças protéticas com o intuito de facilitar e aprimorar a ancoragem mecânica, obtendo assim uma melhor adesão. O ácido fluorídrico presente na formulação ao entrar em contato com as peças protéticas provê um ataque químico e com isso aumenta a rugosidade e conseqüentemente a área de superfície com o intuito de aprimorar a adesão.

2. INDICAÇÃO:

Ácido Fluorídrico é um gel, a base de ácido fluorídrico na concentração de 10%, indicado para o condicionamento ácido de porcelanas com o objetivo de aumentar a adesão à restauração.

3. COMPOSIÇÃO:

Água destilada, Carbômero ultragel, Ácido Fluorídrico e Pigmento.

4. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:

AllPrime - Ácido Fluorídrico Gel 10%:

01 seringa contendo 2,0g;

02 pontas aplicadoras

01 Instrução de Uso

5. INSTRUÇÕES DE USO:

REPARO DE PORCELANAS:

- 1- Prepare um bisel de 2-3mm de extensão, jatear com óxido de alumínio e lavar com spray de água.
- 2- Faça o ataque ácido na porcelana com o Condicionador de Porcelana por 4-5 minutos, lavar, enxaguar bem e secar completamente.
- 3- Aplique o *Silano Agente de Ligação de acordo com as instruções de uso.
- 4- Aplique o adesivo e o compósito de acordo com as instruções do fabricante.

REPARO DE PORCELANA / METAL:

- 1- Prepare a porcelana (bisel de 2-3mm).
- 2- Jateie com óxido de alumínio o metal e a porcelana, lave com spray de água e seque.
- 3- Aplique o Condicionador ácido fluorídrico somente na superfície da porcelana por 4-5 minutos, lavar enxaguar e secar.
- 4- Aplique o adesivo e o compósito de acordo com as instruções do fabricante.

REPARO DE COMPÓSITOS HÍBRIDOS:

- 1- Prepare um bisel de 2-3mm, jatear com óxido de alumínio e lavar com água.
- 2- Aplique o Condicionador de Porcelana sobre a restauração, por 60 segundos, lavar com spray de água e secar completamente.
- 3- Aplique o *Silano Agente de Ligação de acordo com as instruções.
- 4- Aplique o adesivo e o compósito de acordo com as instruções do fabricante.

PREPARO DE FACETAS VENEER DE PORCELANA:

- 1- Isole a face externa das facetas veneer de porcelana com cera.
- 2- Aplique o Condicionador de Porcelanas na face interna da faceta veneer de porcelana por 4-5 minutos, lave cuidadosamente com spray de água ou banho ultrassônico e seque.
- 3- Aplique o *Silano Agente de Ligação de acordo com as instruções.
- 4- Proceda a cimentação com um *cimento resinoso com Flúor, conforme instruções para a cimentação adesiva de facetas veneer de porcelana.

***Produtos vendidos separadamente.**

6. DESINFECÇÃO E CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO:

Não há condições especiais de manipulação, quando o produto é utilizado por um profissional de odontologia de acordo com as instruções de uso. Descartar o produto conforme legislação local vigente.

7. PRECAUÇÕES:

Somente para uso odontológico.

Uso profissional.

Mantenha fora do alcance das crianças.

O uso prolongado pode causar o sobrecondicionamento da peça protética, isto é, o condicionamento excessivo da peça protética, danificando-a.

A utilização de EPI (equipamento de proteção individual) é obrigatória. O Cirurgião Dentista ou auxiliar, durante a sua manipulação, devem portar de: óculos de proteção, gorro, máscara, luvas e um jaleco. Pode ocorrer resposta alérgica ou queimadura caso entre inadvertidamente em contato com o paciente.

Recomenda-se que o Ácido Fluorídrico seja utilizado com ponta aplicadora plástica do tipo universal descartável (comumente encontrada no mercado). Após o uso do produto, a ponta aplicadora deve ser removida e descartada. A utilização de pontas aplicadoras, que não a recomendada pelo fabricante, é de responsabilidade do profissional.

8. RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

Altas temperaturas podem levar a baixa performance e alteração em sua consistência.

Este produto contém ácido fluorídrico, evite o contato com o esmalte, dentina, olhos e pele. -- Caso ocorra contato, lave com água saturada com bicarbonato de sódio. Para olhos e pele, persistindo a irritação, procure assistência médica.

Não há condições especiais de manipulação. Descartar o produto conforme legislações locais.

9. CONTRAINDICAÇÕES E EFEITOS ADVERSOS:

Não há contraindicações quando Ácido Fluorídrico é utilizado por um profissional de odontologia de acordo com as instruções de uso. Entretanto em pacientes que possuem histórico de alergia a qualquer um dos componentes, recomendamos não fazer uso, ou ainda quando a técnica estipulada não puder ser aplicada.

10. VALIDADE:

Ácido Fluorídrico têm uma validade de 24 meses, a partir da data de fabricação, mesmo após aberto, desde que mantido em sua embalagem original e mantido sob condições adequadas de armazenamento.

A data de validade, que consta nas embalagens, representa o prazo máximo para utilização do produto.

Não usar após a data de validade.

11. ARMAZENAMENTO:

Manter o produto em sua embalagem original e fechada após o uso.

Armazenar em temperatura de 5°C a 28°C, em local seco, protegido da luz solar direta e do calor.

Fabricante e Detentor da Notificação:

Vigodent S/A Indústria e Comércio

End.: Rua Pesqueira, 26 - Bonsucesso - Rio de Janeiro - RJ - 21040-150

CNPJ: 33.425.331/0001-22

Responsável Técnico

Cátia Mara da Eira Hoehn

CRQ/RJ 03212642 – 3ª região

Notificação ANVISA nº: 10068879070

Cód AllPrime: 9781586

