

INSTRUÇÕES DE USO

SELAF

Selante para Fóssulas e Fissuras

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O SELAF Selante para Fóssulas e Fissuras é uma barreira mecânica formada por resina tixotrópica fotopolimerizável contendo mais de 58% em peso de cargas inorgânicas com liberador de flúor. Pode ser utilizado em dentes posteriores deciduos e/ou permanentes com o objetivo de prevenir o desenvolvimento de cáries.

2. APRESENTAÇÃO

- 01 Seringa de SELAF com 3g cada e 03 pontas aplicadoras;
- 05 Seringas de SELAF com 3g cada e 20 pontas aplicadoras + Ácido Condaaf 37% - Condicionador Ácido Fosfórico Gel.

3. COMPOSIÇÃO

BisGMA (Bisfenol-A-Glicidil-Metacrilato), 2-Hidroxiethyl Metacrilato Fosfatado, TegDMA - Trietilenoglicol Dimetacrilato, Sílica Nanométrica Silanizada, Fluoreto de Sódio, Vidro Alumino Boro Silicato, Caforoquinona e Amina terciária: 4-etil dimetilaminobenzoato.

4. INDICAÇÃO DE USO

SELAF é indicado e desenvolvido para o selamento de fóssulas e fissuras, para ser aplicado em dentes posteriores de geometrias complexas com o intuito de evitar o acúmulo de resíduos de alimentos, em dentes recém erupcionados ou pacientes com alta atividade cariogênica.

5. CONSERVAÇÃO/ARMAZENAMENTO

- Manter o produto em sua embalagem sempre fechada.



ARMAZENAR EM LOCAL FRESCO E SECO A
TEMPERATURA AMBIENTE (5° A 30°C).

6. INSTRUÇÕES PARA USO

1. Limpar e realizar a profilaxia da superfície oclusal, incluindo as fóssulas e fissuras, após lavar e secar.
 2. Isolar o quadrante a ser selado com lençol de borracha ou outro método adequado de isolamento.
 3. Aplicar Ácido Condaaf 37% - Condicionador Ácido Fosfórico Gel AF do Brasil sobre toda a região a ser selada e deixar atuar por 30 a 60 segundos. Para dentes deciduos este tempo poderá ser aumentado em até 90 segundos.
 4. Lave o local com água em abundância até remover o Ácido Condaaf 37% - Condicionador Ácido Fosfórico Gel AF do Brasil, utilizando o sugador de saliva de alta potência e o spray de água / ar por no mínimo 15 segundos e secar com ar.
- Como conferência do correto condicionamento do

esmalte deverá se observar um aspecto fosco e esbranquiçado. Se alguma área não se apresentar com este aspecto, recondicionar por mais 15 a 20 segundos.

- Lembrar que um campo seco é essencial para o sucesso da aplicação do selante, então evitar que língua, tecidos moles, saliva ou sangue entre em contato com as superfícies condicionadas, se ocorrer esta contaminação, recondicionar.
5. Fixar a ponta aplicadora cuidadosamente ao corpo da seringa, testar o fluxo do material longe do campo operatório.
 6. Dispensar o selante diretamente sobre a superfície oclusal a ser selada e com o auxílio de um pincel, estender o selante até o meio dos planos inclinados das cúspides, evitando-se áreas de interferência oclusal.
 7. Fotopolimerizar cada superfície selada por 20 segundos.
 8. Antes de remover o isolamento, examinar todas as superfícies para avaliar o grau de cobertura, se necessário, aplicar pequena quantidade de selante estendendo às áreas vizinhas e fotopolimerizar por mais 20 segundos.
 9. Após a remoção do isolamento, certificar-se da ausência de interferências oclusais, se houver interferências, proceder o ajuste oclusal.

7. CONTRA INDICAÇÕES

Ao iniciar aplicação ocorrer sensibilização ou outra reação alérgica, descontinuar o uso.

8. ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional.
- É recomendado a utilização de óculos de proteção para pacientes, profissionais e auxiliares durante todo o procedimento.

9. CUIDADOS ESPECIAIS

- Ocorrendo contato com os olhos, lavar abundantemente e de imediato com água e procurar assistência médica.
- Sempre verificar se as pontas aplicadoras estão corretamente fixadas ao corpo da seringa, e evitar ângulos bruscos na aplicação para não causar a obliteração da cânula dos aplicadores.

10. VALIDADE

O SELAF Selante para Fóssulas e Fissuras AF do BRASIL tem validade de 24 meses, após a data de fabricação.