

SDI**conseal f
conseal****P
O
R
T
U
G
U
Ê
S****SELANTE DE FÓSSULAS
E FISSURAS
COM FLÚOR
INSTRUÇÕES DE USO**

Conseal f e Conseal são selantes que apresentam baixa viscosidade, e por isso, escoam de maneira rápida, homogênea e profunda dentro das cicatrículas e fissuras. Sua retenção mecânica é mais intensificada devido à baixa contração do sistema de resina da SDI.

Conseal F combina a tecnologia, aprovada do selante SDI com alto nível de flúor inicial, associado com tratamento de flúor à longo prazo. O componente único de carga Conseal F, funde-se com as partículas e com a alta taxa de volume por área de superfície aumentando a libertação de flúor do selante.

INDICAÇÕES:

1. Selamento de dentes hígidos com fóssulas e fissuras profundas(vulneráveis ao processo de cárie)
2. Selamento de dentes com cárie incipiente em fóssulas e fissuras.

CONTRA – INDICAÇÕES:

1. Não aplique sobre áreas cariadas.
2. Não aplique em áreas sem condicionamento ácido.
3. O produto pode causar irritação na pele. Neste caso, pare imediatamente o tratamento e procure auxílio médico.

COMPONENTE PRINCIPAL:

Éster metacrílico multifuncional.

APARÊNCIA:

Resina de baixa viscosidade que se altera para uma massa sólida após a fotopolimerização.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Limpe a superfície oclusal dos dentes hígidos com cicatrículas e fissuras vulneráveis ao processo de cáries usando uma pasta de profilaxia sem flúor e livre de óleo. Remova as cáries incipientes de cicatrículas e fissuras com brocas diamantadas em velocidade baixa. Não estenda o preparo às áreas de tecidos saudáveis. Lave abundantemente com água. Isole o dente.
2. Seque a superfície a ser condicionada com jato de ar livre de óleo.
3. Faça o condicionamento ácido na superfície com ácido fosfórico a 37% como o Super Etch ou Super Etch LV (de baixa viscosidade), da SDI, por pelo menos 30 segundos e não mais de 60 segundos. **IMPORTANTE:** Se estiver usando uma seringa de condicionamento ácido, certifique-se que a ponta da seringa está **firmemente** encaixada, isso é feito ao girar a ponta para dentro da seringa. No primeiro uso ou após muito tempo armazenado, retire uma quantidade pequena empurrando o êmbolo e certifique-se da viscosidade e grau de saída do material.
4. Lave abundantemente com água.
5. Seque a superfície a ser condicionada com jato de ar livre de óleo por 15 segundos. **IMPORTANTE:** Uma superfície de esmalte seca e condicionada deve ter uma aparência branca e fosca. Caso não esteja com esta aparência a área pode ter sido contaminada com saliva ou sangue, repita então os passos 2-5.
6. Aplique selante. **IMPORTANTE:** Se optar pelo sistema de seringa, certifique-se que a ponta da seringa está **firmemente** encaixada, isso é feito ao girar a ponta para dentro da seringa. No primeiro uso ou após muito tempo armazenado, retire uma quantidade pequena empurrando o embolo e certifique-se da viscosidade e grau de saída do material. Posicione a ponta contra a superfície a ser revestida e empurre o êmbolo da seringa lentamente.
7. Fotopolimerize o selante por 20 segundos usando o LED Rádii Plus da SDI ou qualquer outra fonte de luz fotopolimerizadora (440 – 480 nm). Outros incrementos poderão ser adicionados desde que se mantenha a área seca e um isolamento apropriado. Limpe a camada que inibe oxigênio para evitar bolhas.

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO:

Armazene em temperatura entre 10° e 25°C (50°-77F). Use em temperatura ambiente entre 20° e 25°C (68°-77°F). A exposição a temperaturas fora da recomendada acarretará na diminuição da vida-útil do produto.

A exposição à luz pode causar a cura prematura do selante.

PRECAUÇÕES:

Somente para uso profissional

Mantenha longe do alcance de crianças.

Agite o frasco antes de usar.

Quando não estiver usando feche o frasco ou tampe a seringa.

Evite o contato prolongado do selante ácido com a pele ou tecido oral, pode acarretar em inflamação do tecido oral ou sensibilidade na pele.

Proibido para uso interno.

Não utilize após expirada a data de validade
Não exponha o material a luz direta.
Cuidado: Lei Federal restringe a venda deste produto somente a dentistas;
MSDS disponível no www.sdi.com.au ou entre em contato com seu representante local.
Este produto está regulamentado pela ISO 6874 (selante tipo 2 fotopolimerizável para fósulas e fissuras).

PRIMEIROS SOCORROS:

Contato com os olhos: Lave abundantemente com água e procure auxílio médico.

Contato com a pele: Remova com um pano ou uma esponja molhada com álcool. Lave abundantemente com água.

Ingestão: Beba muita água/leite. Procure auxílio médico caso persista os sintomas.

Inalação: Nenhum sintoma é esperado.

EMBALAGEM:

- Conseal F (branco): kit seringa, kit seringa bulk, kit frasco, refil frasco, refil complet.

- Conseal Clear: kit seringa, refil frasco.

Conseal Cinza claro: kit frasco, refil frasco.



Fabricado na Austrália pela SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Áustria 00800 022 55 734

Brasil 0800 770 1735

França 00800 022 55 734

Alemanha 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Itália 800 780625

Nova Zelândia 0800 734 034

Espanha 00800 022 55 734

Reino Unido 00800 022 55 734

EUA & Canadá 1800 228 5166

www.sdi.com.au

EC REP

SDI Dental Limited

Block 8, St. Johns Court

Swords Road, Santry

Dublin 9, Ireland

Tel + 353 1 886 9577

