



CONSEAL F

SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS COM
LIBERAÇÃO DE FLÚOR



7%

ENCHIMENTO SUBMICRON
PREENCHIDO

0.41mm

DIÂMETRO DA PONTA

FOTOPOLIMERIZADO SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS COM LIBERAÇÃO DE FLUÓR

Conseal F é o selante de resina de menor viscosidade disponível, permitindo que ele flua mais rápido e mais profundamente nas cavidades e fissuras preparadas. A Ponta do Conseal F, com um terço do tamanho de outras marcas, melhora a vedação e retenção completas, permitindo uma penetração mais profunda nas menores cavidades e fissuras. Fornecido no kit Conseal F, é um gel de corrosão de baixa viscosidade projetado especificamente para corrosão de fossas e fissuras.

**BPA &
HEMA FREE**

7%

PREENCHIDO COM UM ENCHIMENTO SUBMICRON TAMANHO DE 0,04 MÍCRONS PARA SUPORTAR O DESGASTE DA SUPERFÍCIE



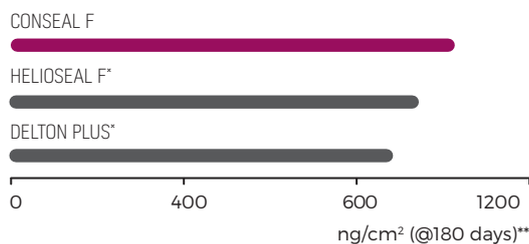
0.41mm

DIÂMETRO DA PONTA

LIBERA FLUOR

Conseal f combina a tecnologia comprovada de selante da SDI com intensivo efeito explosivo inicial de flúor, associado a um tratamento de flúor a longo prazo. O componente unico do selante Conseal f, com sua mistura de partculas e alta taxa de volume por área de superffcie, possibilita uma elevada liberac;ao de fluor. O fluoreto intensifica a prevenção de caries, remineralização

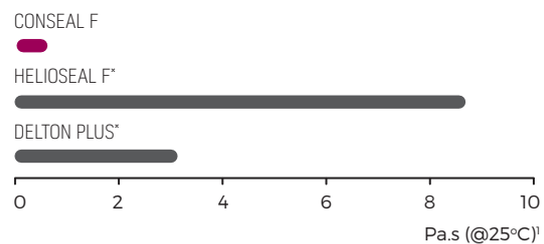
LIBERAÇÃO DE FLUOR CUMULATIVA



VISCOSIDADE MAIS BAIXA

Conseal f é o selante que apresenta menor viscosidade, com isso ele escoa de maneira rápida e profunda dentro das cicatrículas e fissuras. Uma causa reconhecida sobre falha de selantes de cicatrículas e fissuras e a incapacidade do selamento. Boa vedação otimiza a retenção mecânica e elimina. O espaço que as bactérias precisam para se multiplicarem. A boa vedação de Conseal f é intensificada pelo sistema único de resina UDMA de mínima contração e por ser livre de BIS-GMA, evitando controvérsia do Bisfenol A.

COMPARAÇÃO DE VISCOSIDADE



PENETRAÇÃO MAIS PROFUNDA

SUPER ETCH LV (BAIXA VISCOSIDADE)

A SDI criou um gel azul de ácido fosfórico a 37% especialmente elaborado para se lentes, com um sistema pronto para o uso. A baixa viscosidade de Super Etch LV melhora o contato do ácido com a superfície para obter penetração mais profunda do condicionamento dentro das cicatrículas e fissuras. Essa penetração reforça a adesão mecânica e a retenção do selante Con Seal f.

PENETRAÇÃO MAIS PROFUNDA

Con Seal f está disponível em seringas de aplicação direta e em completos de aplicação única. Ambos possuem pontas aplicadoras superfinas em ângulo que facilitam o controle a extrusão, agilizando o procedimento e permitindo a aplicação direta em áreas de difícil acesso.

O bico, um terço do tamanho de outros produtos, aumentam a retenção e o selamento, permitindo a penetração dentro das menores cicatrículas e fissuras; sulcos que não admitirão pontas de aplicação de outros materiais.

COMPARÇÃO ENTRE TAMANHOS**

O diâmetro das pontas das seringas e completos de Con Seal f é de apenas 1.5mm or 1.3mm.

0.41mm



CONSEAL F

1.5mm



DELTON PLUS*

1.3mm



HELIOSEAL F*

VANTAGENS

Sem bis-fenol A ou seus derivados

Viscosidade extremamente baixa - penetra rápida e profundamente em poços e fissuras

Entrega precisa e controlada com 27 pontas de medição

7% preenchido - liberação de flúor

Tom branco opaco

Gel de ácido de baixa viscosidade fornecido no kit de introdução

VARIEDADE DE COLORAÇÕES

O Con Seal f está disponível na cor branco opaco. O Con Seal está disponível em incolor e cinza claro.

APLICAÇÃO HIGIÊNICA

Os completos de Con Seal f permitem a aplicação direta e higiênica do selante, eliminando o risco de contaminação.

BIO COMPATIVEL

A baixa solubilidade do Con Seal f à água minimiza a quebra do selante no meio oral.

» selantes contribuem significativamente para a odontologia saúde pública.² «

PROVADO CLINICAMENTE

O selante Con Seal para cicatrículas e fissuras é provado clinicamente. Nenhuma falha causada pelo material foi encontrada em 5.363 selantes realizados com Con Seal em crianças entre 4 e 7 anos e foi estabelecido que "Selantes contribuem de forma significativa para a saúde oral pública."²

ANTES DO TRATAMENTO



CONDICIONAMENTO COM SUPER ETCH LV



APLICAÇÃO DE CONSEAL F



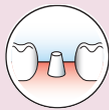
DEPOIS DO TRATAMENTO



Fotos - Cortesia de Dr. Mitsuru Sonoda. D.D.S D.D.S Hokkaido, Japão

INSTRUÇÕES

1 Limpe e isole o dente



2 Faça o condicionamento ácido da superfície com Super Etch LV por pelo menos 30 segundos, não mais que 60 segundos



3 Lave abundantemente com água



4 Seque completamente o dente. Nota: um campo seco e essencial para os passos seguintes



5 Injetar diretamente ou pincelar o selante Conseal f na fôssula ou fissura



6 Polimerize o Conseal f por 20 segundos



ATENÇÃO: certifique-se de que a ponta esteja firmemente encaixada na seringa de Super Etch ou de Conseal f ao girar a ponta com firmeza na seringa

CÓDIGOS PARA PEDIDOS



SERINGAS

Conseal F Seringas Kit	7850012
3 seringas com 1 g (0.91 ml) de Conseal f	
1 seringa de 2.5g (2 ml) de Super Etch	
20 pontas descartáveis	

Conseal F Bulk Seringas Kit	7850013
10 seringas com 1g (0.91 ml) de Conseal f	
40 pontas descartáveis	

ACCESSORIES

Pontas descartáveis para seringas de Conseal f e Super Etch LV	8100061
20 pontas descartáveis	



FRASCO

Kit Conseal f frasco	7850008
2 frascos com 5.5g (5mL) de Conseal f	
2 seringas com 2.5g (2mL) de Super Etch	
Acessórios	

Conseal f frasco refil	7850006
5.5g (5mL) Conseal F Bottle	

Conseal Bottle Refill (Light Grey)	7850004
Frasco com 5.5g (5mL) de Conseal f	

[1] Chryss A (1998), Royal Melbourne Institute of Technology University Rheology and Materials Processing Centre.

[2] Messer LB, Calach H, Morgan MV (1997). A retenção de selantes aplicado em fôssulas e fissuras em crianças do ensino primário pelo Seivio de Saude Dental, Victoria. Australian Deal Journal 42(4):223-239.

* Delton Plus e Helioseal F não são marcas registradas pela SDI Limited.

** Fonte - Publicações e testes registrados pela SDI.



SEU SORRISO.
NOSSA VISÃO.



SDI HOLDINGS PTY LTD DO BRASIL

Av. Doutor Reinaldo Schmithausen, 3141 Sala A
Cordeiros Itajaí - SC
Cep: 88.310-004
Brasil
DDG 0800 7701 735
T +55 11 3092 7100 F +55 11 3092 7101



SDIOdonto



youtube/
SDI Brasil



facebook.com/SDIBr



www.sdiodonto.com.br