



CONSEAL F

SCELLEMENT DE SILLONS ET
FISSURES FLUORÉ



7%

DE CHARGES
SUBMICRONIQUES

0.41mm

DIAMÈTRE DE L'EMBOUT
D'APPLICATION

SCELLEMENT DE SILLONS ET FISSURES PHOTOPOLYMÉRISABLE À RELARGAGE DE FLUORE

Conseal F est le scellement de sillons et fissures à la viscosité la plus basse disponible, ce qui lui permet de s'écouler plus rapidement et plus profondément dans les sillons et les fissures. L'embout d'application du Conseal F est 3 fois plus petit que les autres marques, il améliore l'étanchéité et la rétention de la résine en pénétrant profondément dans les sillons et fissures. Conseal F est fourni avec un gel de mordantage à basse viscosité spécialement conçu pour cette indication.

**SANS BPA &
SANS HEMA**

0.41mm

**DIAMÈTRE DE L'EMBOUT
D'APPLICATION**



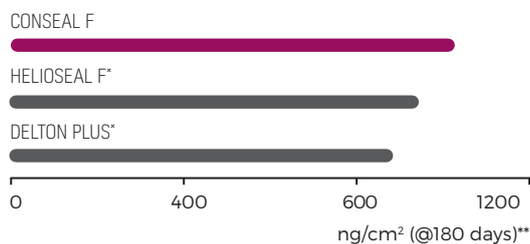
7%

**DE CHARGES SUBMICRONIQUES
DE 0,04 MICRONS POUR
RÉSISTER À L'ABRASION**

RELARGAGE DE FLUOR

Conseal F procure une protection supplémentaire à la dent par un relargage initial important suivi d'un relargage lent de fluor à long terme. C'est le mélange unique de charges minérales de Conseal F qui permet une libération élevée de fluor. Le fluor améliore la prévention des caries, la reminéralisation et protège contre la déminéralisation de l'émail.

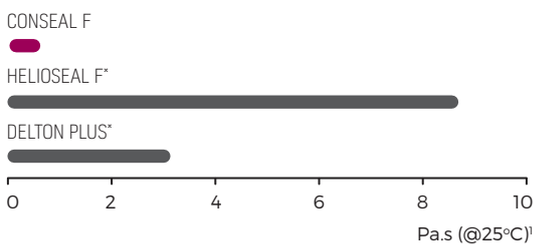
LIBÉRATION DE FLUORURES CUMULÉE



LA PLUS BASSE VISCOSITÉ

Conseal F est le scellement de sillons et fissures qui offre la plus basse viscosité. Cette basse viscosité est idéale pour permettre à Conseal F de s'écouler efficacement et plus profondément dans les sillons et les fissures. Une cause reconnue d'échec des scellements de sillons et fissures est l'incapacité de pénétrer profondément et sceller hermétiquement. La mouillabilité de Conseal F permet un scellement efficace et élimine tout espace nécessaire à la croissance des bactéries. L'étanchéité de Conseal F est le résultat de la faible rétraction de sa résine UDMA, il est aussi exempt de BISGMA et ne présente aucun relargage de bisphénol A.

COMPARAISON DES VISCOSITÉS



SCELLEMENT PROFOND

SUPER ETCH LV BASSE VISCOSITÉ

SDI a créé un gel d'acide orthophosphorique à 37 %, spécifique pour les scellements de sillons, Super Etch LV est disponible en seringue ou micro-seringue. Super Etch LV présente une très faible tension superficielle, ce qui lui permet de pénétrer plus profondément dans les sillons et fissures de l'émail. Plus profonde est la pénétration de l'acide dans l'émail, meilleures seront l'adhésion et la rétention de Conseal F.

SCELLEMENT EFFICACE

Conseal F est disponible en seringue ou en compules unidose (complets). Tous deux ont des embouts précoudés extrêmement fins qui facilitent le contrôle et l'application précise dans des zones difficiles d'accès. L'embout du Conseal F est trois fois plus petit que la concurrence, il accède à l'intérieur des sillons et fissures là où d'autres embouts ne parviendraient pas aussi profondément..

COMPARAISON DES EMBOUTS**

Les embouts calibrés de Conseal F d'un diamètre de 0.41 mm sont plus fins que ceux de la concurrence qui sont successivement de 1.5 et 1.3 mm de diamètre.

0.41mm



CONSEAL F

1.5mm



DELTON PLUS*

1.3mm



HELIOSEAL F*

AVANTAGES

Pas de Bis-Phénol A ou ses dérivés

Basse viscosité - pénètre rapidement et profondément les sillons et les fissures

Application précise et contrôlée

7% de charges - libérant du fluor

Teinte blanc opaque

Gel de mordantage basse viscosité fourni dans le kit

TEINTE

Conseal f est disponible en blanc opaque.

MISE EN OEUVRE HYGIÉNIQUE

Les compules unidose de Conseal F permettent une mise en œuvre hygiénique et évitent les risques de contamination croisée.

BIOCOMPATIBLE

La faible solubilité dans l'eau du Conseal F minimise la dégradation du mastic dans l'environnement buccal.

» les scellements de sillons contribuent grandement à la santé dentaire. «

RÉSULTATS CLINIQUES

La performance clinique de Conseal f pour le scellement des puits et fissures a été clairement établie. Sur 5563 scellements de sillons pratiqués chez 774 enfants, aucun échec n'a été répertorié, ce qui permet d'établir que cette procédure "contribue positivement à une bonne santé bucco dentaire."²

VUE INITIALE



ETCHING AVEC SUPER ETCH LV



APPLICATION DE CONSEAL F



APRÈS TRAITEMENT



Photos mises à disposition par le Dr Mitsuru Sonoda, D.D.S Hokkaido, Japon

MODE D'EMPLOI:

- 1 Isoler et nettoyer la dent 
- 2 Mordancer la face occlusale de la dent à l'aide de Super Etch LV entre 30 et 60 secondes 
- 3 Rincer parfaitement à l'eau 
- 4 Sécher la dent avec précaution. **Note:** un champ parfaitement sec est essentiel pour les étapes suivantes 
- 5 Injecter Conseal F directement ou l'appliquer à l'aide d'une microbrosse 
- 6 Photopolymériser Conseal f pendant 20 secondes 

Précaution : s'assurer que l'embout est correctement fixé sur la seringue de Super Etch et sur celle de Conseal f en effectuant un léger mouvement de rotation et de pression lors de sa mise en place

CONDITIONNEMENTS



SERINGUES

Conseal f coffret Conseal f, 3 seringues de 1g (0,91mL) Super Etch 1 seringue de 2,5g (2mL) 20 embouts jetables, à usage unique	7850012
Conseal f coffret jumbo Conseal f, 10 seringues de 1g (0,91mL) 40 embouts jetables à usage unique	7850013

ACCESSOIRES

Embouts jetables pour seringues Conseal F et Super Etch LV 20 embouts à usage unique	8100061
--	---------



FLACONS

Conseal f coffret flacon Conseal f, 2 flacons de 5,5g (5mL) Super etch 2 seringues de 2,5g (2mL) accessoires	7850008
Conseal f recharge flacon Conseal F, flacon de 5,5g (5mL)	7850006

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

[2] Messer LB, Calach H, Morgan MV (1997). The retention of pit and fissure sealants placed in primary school children by Dental Health Services, Victoria. Australian Dental Journal 42(4):223-239.

* Delton Plus and Helioseal F are not the registered trademarks of SDI Limited.

** Source-Published and SDI test data.

SDI | YOUR SMILE. OUR VISION.

CE
0297



FABRIQUÉ EN AUSTRALIE
par SDI Limited
3-15 Brunson Street,
Bayswater, Victoria 3153
www.sdi.com.au

AUSTRALIE 1800 337 003
AUTRICHE 00800 0225 5734
BRÉSIL 0800 770 1735
FRANCE 00800 0225 5734
ALLEMAGNE 0800 100 5759

ITALIE 00800 0225 5734
NOUVELLE ZÉLANDE 0800 808 855
ESPAGNE 00800 0225 5734
ROYAUME-UNI 00800 0225 5734
ÉTATS-UNIS ET CANADA 1 800 228 5166