



CONSEAL F

SIGILLANTE PER POZZETTI E FESSURE
A RILASCIO DI FLUORO



7%

RIEMPITIVO SUBMICRONICO
RIEMPITO

0.41mm

DIAMETRO DELLA PUNTA

VISCOSITÀ PIÙ BASSA, PENETRAZIONE PIÙ PROFONDA

Conseal F è il sigillante in resina a più bassa viscosità disponibile che gli consente di scorrere più velocemente e più in profondità nelle fosse e nelle fessure preparate. L'ugello Conseal F, un terzo delle dimensioni di altre marche, migliora la tenuta e la ritenzione complete consentendo una penetrazione più profonda nelle fosse e nelle fessure più piccole. Fornito nel kit Conseal F un gel mordenzante a bassa viscosità specificamente progettato per la mordenzatura di fossette e fessure.

**BPA &
HEMA FREE**

0.41mm

DIAMETRO DELLA PUNTA

7%

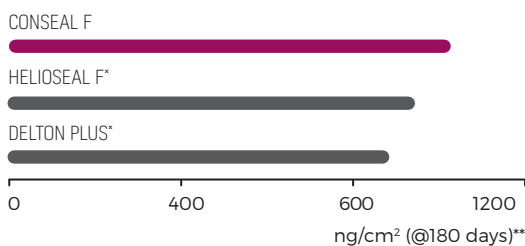
PIENO DI A RIEMPITIVO
SUBMICRONICO DIMENSIONE DI
0,04 MICRON PER RESISTERE
ALL'USURA SUPERFICIALE



RILASCIO DI FLUORO

Conseal f unisce la confermata tecnologia sigillante SDI con un'intensiva spinta iniziale di fluoro, assieme ad un trattamento al fluoro a lungo termine. L'esclusivo riempitivo di Conseal f, con una speciale miscela di particelle ed elevati indici superficie/ volume, permette un elevato rilascio di fluoro. Il fluoro favorisce la remineralizzazione e previene l'insorgenza delle carie e la demineralizzazione dello smalto.

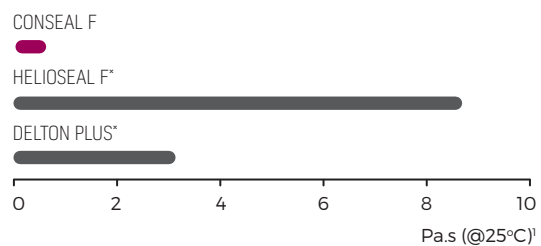
RILASCIO CUMULATIVO DI FLUORO



LA VISCOSITÀ PIÙ BASSA

Conseal f è il sigillante con il minor grado di viscosità. Grazie alla sua bassa viscosità, Conseal f può fluire più velocemente ed in profondità nelle cavità e nelle fessure. La maggior causa di fallimento dei sigillanti è la scarsa forza sigillante. Conseal f ha una maggiore forza sigillante che favorisce la ritenzione meccanica ed elimina gli spazi che favoriscono la crescita dei batteri. La chiusura marginale con Conseal f è migliorata ulteriormente grazie alla minore contrazione volumetrica della sua esclusiva resina UDMA e grazie all'assenza di BIS-GMA che elimina i problemi causati dal Bisfenolo A.

COMPARAZIONE VISCOSITÀ



PENETRAZIONE PIÙ PROFONDA

SUPER ETCH LV A BASSA VISCOSITÀ

SDI ha creato un gel blu mordenzante con acido fosforico al 37%, ideale per sigillanti e semplice da applicare. Grazie alla sua bassa viscosità, Super Etch LV penetra più profondamente nelle cavità e nelle fessure, rafforzando il legame meccanico e la ritenzione del sigillante Conseal f.

PENETRAZIONE PIÙ PROFONDA

Conseal f è disponibile in siringhe ad applicazione diretta ed in capsule monodose. Entrambi hanno la punta applicatrice super sottile piegata per favorire l'estrusione rapida, diretta e controllata del prodotto anche nelle aree difficili da raggiungere.

L'ago di Conseal f, un terzo della grandezza delle altre marche, facilita la sigillatura totale e consente la penetrazione anche nelle cavità e nelle fessure più profonde, non raggiungibili mediante punte applicatrici di altri materiali.

CONFRONTO CON LE DIMENSIONI DI ALTRE PUNTE APPLICATRICI**

Il diametro delle punte applicatrici di Conseal f siringa e capsula è di soli 0,41mm: decisamente più piccole rispetto alle punte di altri sigillanti normalmente in uso, da 1,5 o da 1,3mm.

0.41mm



CONSEAL F

1.5mm



DELTON PLUS*

1.3mm



HELIOSEAL F*

VANTAGGI

No Bis-Fenolo A o suoi derivati

Viscosità estremamente bassa: penetra rapidamente e profondamente in fosse e fessure

Consegna accurata e controllata con punte calibro 27

7% riempito - rilascio di fluoro

Tonalità bianca opaca

Gel mordenzante a bassa viscosità fornito nel kit introduttivo

GAMMA DI COLORI

Conseal f è disponibile nel colore bianco opaco. Conseal è disponibile nei colori trasparente e grigio chiaro.

APPLICAZIONE IGIENICA

Conseal f offre una modalità diretta e igienica per applicare il sigillante, eliminando il rischio di infezioni incrociate.

BIO COMPATIBILE

La bassa idrosolubilità di Conseal f riduce i danni al sigillante nel cavo orale.

» i sigillanti contribuiscono in modo significativo al dentale salute pubblica.«

TESTATO CLINICAMENTE

I sigillanti per micro cavità e fessure Conseal sono clinicamente testati. Dopo 5.363 applicazioni su 774 bambini, non si sono riscontrati insuccessi dovuti al materiale. Pertanto, è stato stabilito che "i sigillanti contribuiscono in modo significativo alla salute dei denti."²

PRIMA DEL TRATTAMENTO



MORDENZATURA CON SUPER ETCH LV



APPLICAZIONE DI CONSEAL F



DOPO IL TRATTAMENTO



Fotografie fornite cortesemente dal Dr. Mitsuru Sonoda, D.D.S. Hokkaido, Giappone

ISTRUZIONI

- 1** Pulire ed isolare il dente

- 2** Mordenzare la superficie del dente con Super Etch LV per almeno 30 secondi e non oltre 60 secondi

- 3** Lavare abbondantemente con acqua

- 4** Asciugare completamente il dente. Nota: un campo completamente asciutto è indispensabile per i passi successivi

- 5** Iniettare direttamente o applicare con lo spazzolino il sigillante per solchi e fessure Conseal f

- 6** Fotopolimerizzare Conseal f per 20 secondi


ATTENZIONE: assicurarsi che il puntale applicatore sia stabilmente fissato alla siringa di Super Etch e Conseal f, avvitandolo accuratamente

CODICI DI RIORDINO



SIRINGHE

Conseal f kit siringhe 3 siringhe Conseal f da 1 g (0,91 ml) 1 siringa Super Etch da 2,5 g (2 ml) 20 aghetti monouso	7850012
Conseal f kit bulk siringhe 10 siringhe Conseal f da 1 g (0,91 ml) 40 aghetti monouso	7850013

ACCESSORIES

Aghetti monouso per siringhe Conseal f e Super Etch LV 20 aghetti monouso	8100061
--	---------



BOTTLE

Conseal f kit flacone 2 flaconi Conseal f da 5,5 g (5 ml) 2 siringhe Super Etch da 2,5 g (2 ml) Accessori	7850008
Conseal f ricarica flacone Flacone Conseal f da 5,5 g (5 ml)	7850006
Conseal ricarica flacone (grigio chiaro) 1 flacone Conseal grigio chiaro da 5,5 g (5 ml)	7850004

[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.

** Fonte - Pubblicazioni e risultati dei test SDI.



YOUR SMILE. OUR VISION.



MADE IN AUSTRALIA
by SDI Limited
3-15 Brunson Street,
Bayswater, Victoria 3153
www.sdi.com.au

AUSTRALIA 1800 337 003
AUSTRIA 00800 0225 5734
BRAZIL 0800 770 1735
FRANCE 00800 0225 5734
GERMANY 0800 100 5759

ITALY 00800 0225 5734
NEW ZEALAND 0800 808 855
SPAIN 00800 0225 5734
UNITED KINGDOM 00800 0225 5734
USA & CANADA 1 800 228 5166