

**SDI**

# conseal f conseal

**I  
T  
A  
L  
I  
A  
N  
O**

## SIGILLANTE PER SOLCHI E FESSURE ISTRUZIONI PER L'USO

Conseal f e Conseal sono i sigillanti con la viscosità più bassa e la fluidità più elevata. L'ottimale fluidità consente di ottenere una penetrazione omogenea ideale. La minore contrazione volumetrica dell'esclusiva resina SDI consente di ottenere una migliore chiusura marginale, ottimizzando la ritenzione meccanica.

Conseal f è un materiale a rilascio di fluoro che unisce la tecnologia sigillante SDI clinicamente testata ad un intensivo rilascio di fluoro iniziale a cui segue un rilascio a lungo termine. L'esclusivo riempitivo di Conseal f, con una speciale miscela di particelle ed elevati indici superficie/volume, massimizza il rilascio di fluoro del sigillante.

### INDICAZIONI:

1. Sigillatura di denti con solchi e fessure integri ma vulnerabili.
2. Sigillatura di denti con carie minimale di solchi e fessure.

### CONTROINDICAZIONI:

1. Non applicare su tessuti cariati.
2. Non applicare in aree non mordenzate.
3. In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista.

### COMPONENTE PRINCIPALE:

Estere metacrilato multifunzionale.

### ASPETTO:

Resina a bassa viscosità che solidifica in seguito a fotopolimerizzazione.

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. Pulire la superficie occlusale dei denti con solchi e fessure integri ma vulnerabili mediante una pasta da profilassi senza fluoro e senza oli. Rimuovere la carie minimale di solchi e fessure mediante una fresa a rosetta piccola montata su manipolo a bassa velocità. Non raggiungere la superficie sana di solchi e fessure. Risciacquare abbondantemente con acqua. Isolare il dente.
2. Asciugare la superficie da mordenzare con un getto d'aria secca e priva di oli.
3. Mordenzare la superficie occlusale con acido fosforico al 37% come Super Etch o Super Etch Low Viscosity (LV), (SDI Limited) per almeno 30 secondi ma non oltre 60 secondi. **IMPORTANTE:** Se si utilizza mordenzante in siringa, assicurarsi che il puntale sia **saldamente** fissato alla siringa avvitandolo con cura. Al primo utilizzo o dopo un lungo periodo di inutilizzo, estrarre una piccola quantità di materiale su un blocchetto per impasto per prendere confidenza con la viscosità e il grado di estrusione del materiale.
4. Risciacquare abbondantemente con acqua.
5. Asciugare completamente il dente con un getto d'aria secca e priva di oli per 15 secondi. **IMPORTANTE:** lo smalto asciugato e mordenzato deve avere un aspetto bianco opaco. In caso contrario o nel caso in cui l'area sia stata contaminata da saliva o sangue, ripetere le fasi da 2 a 5.
6. Applicare il sigillante. **IMPORTANTE:** Se si utilizza mordenzante in siringa, assicurarsi che il puntale sia **saldamente** fissato alla siringa avvitandolo con cura. Al primo utilizzo o dopo un lungo periodo di inutilizzo, estrarre una piccola quantità di materiale su un blocchetto per impasto per prendere confidenza con la viscosità e il grado di estrusione del materiale. Posizionare il puntale contro la superficie da trattare ed estrarre lentamente il sigillante.
7. Fotopolimerizzare il sigillante per 20 secondi mediante lampada fotopolimerizzante Raddi Plus LED Curing Light (SDI) o qualsiasi altra lampada fotopolimerizzante a luce visibile (lunghezza d'onda 440 - 480 nm). Si potranno aggiungere ulteriori strati, avendo cura di mantenere il campo isolato e asciutto. Eliminare lo strato inibito dall'ossigeno e assicurarsi che non vi siano vuoti.

### CONSERVAZIONE E UTILIZZO:

Conservare a temperatura compresa fra 10 e 25 °C. Utilizzare a temperatura ambiente compresa fra 20 e 25 °C.

L'esposizione del materiale a temperature non consigliate nel presente foglietto illustrativo potrebbe ridurre la durata del prodotto.

L'esposizione del materiale alla luce ambientale e operativa potrebbe causare una fotopolimerizzazione precoce del sigillante.

### PRECAUZIONI:

Solo per uso professionale.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Agitare il flacone del sigillante prima dell'uso.

Dopo l'utilizzo, richiudere le siringhe e i flaconi con cura.

Evitare il contatto prolungato del mordenzante con la pelle o i tessuti orali per evitare infiammazione dei tessuti orali o sensibilizzazione della cute.

Non ingerire.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Non esporre il materiale alla luce diretta.

Attenzione: in base alla normativa di legge in vigore, questo prodotto è vendibile solo ed esclusivamente a medici dentisti o su ordine di medici dentisti.

Le schede sulla sicurezza dei materiali (MSDS) sono disponibili presso il sito [www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au) o contattando l'agente di vendita di zona.

Questo prodotto è conforme alla norma ISO 6874 (sigillante per solchi e fessure fotopolimerizzabile di tipo 2).

#### **PRIMI SOCCORSI:**

Contatto con gli occhi: irrigare gli occhi con abbondante quantità d'acqua e consultare uno specialista.

Contatto con la pelle: rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti d'alcol. Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione: bere acqua o latte in abbondante quantità.

Se i sintomi persistono, consultare uno specialista.

Inalazione: non è attesa alcuna reazione avversa.

#### **CONFEZIONI:**

- Conseal F (white): kit siringhe, kit bulk siringhe, kit flacone, ricarica flacone, ricarica complet.
- Conseal Clear: kit siringhe, ricarica flacone
- Conseal Light Grey: kit flacone, ricarica flacone



Prodotto in Australia da SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 022 55 734

Brasile 0800 770 1735

Francia 00800 022 55 734

Germania 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Italia 800 780625

Nuova Zelanda 0800 734 034

Spagna 00800 022 55 734

Gran Bretagna 00800 022 55 734

USA e Canada 1 800 228 5166

[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

EC REP

SDI Dental Limited

Block 8, St Johns Court

Swords Road, Santry

Dublino 9, Irlanda

Tel +353 1 886 9577

