

ProFil™ Flow SE**Composito fluido, autoadesivo fotopolimerizzabile****Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso**

ProFil™ Flow SE è un composito fluido, radiopaco, autoadesivo e automordenzante.

INDICAZIONI

- Piccoli restauri di classe I e III
- Restauri di classe V
- Sigillatura di solchi e fossette
- Riparazione di restauri in composito
- Piccole cavità occlusali nei denti decidui
- Base/liner per restauri di classe I e II

CONTROINDICAZIONI:

- Non applicare il materiale sulla polpa esposta.
- Non utilizzare il materiale sulla dentina mordenzata.
- Non utilizzare in caso di allergie note a uno dei componenti o di allergie da contatto.
- Non utilizzare in assenza di un'area di lavoro sufficientemente asciutta oppure se non è possibile adottare la tecnica di applicazione raccomandata.

APPLICAZIONE

Il composito ProFil Flow SE è autoadesivo, pertanto non necessita di mordenzatura o adesione prima dell'applicazione.

A. Piccoli restauri di classe I, III e V e come base/liner per restauri di classe I e II

1. Stabilire il colore del dente e scegliere la tonalità adatta.
 2. Preparare la cavità. Spruzzare abbondantemente con acqua e asciugare con aria alla massima pressione per 5 secondi. Se necessario, smussare i bordi dello smalto.
- Proteggere la polpa nelle cavità profonde con adeguate preparazioni. Sulla superficie del dente deve rimanere uno strato umido.

Nota:

* la pulizia con alcool può causare un'asciugatura eccessiva della dentina.

3. Applicare il materiale sulla superficie della cavità. Servendosi dello spazzolino in dotazione, distribuire uno strato sottile (< 0,5 mm) sulla superficie intera della parete della cavità e sull'area smussata massaggiando per 25 secondi. Rimuovere il materiale in eccesso con lo spazzolino secondo necessità.
4. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
5. Dopo aver rivestito la parete della cavità e l'area smussata, applicare il materiale come segue:
 - Piccoli restauri di classe I, III e V: utilizzare il materiale per realizzare il restauro con incrementi fino 2 mm. Fotopolimerizzare ciascuno strato per 20 sec.
 - Materiale di sottofondo per restauri di classe I e II: utilizzare il materiale per realizzare uno strato con uno spessore massimo di 1 mm e fotopolimerizzare per 20 sec.

Nota: non occorre rilavorare i singoli strati.

6. Rimuovere il materiale in eccesso, contornare la superficie di riempimento e rifinire con appositi strumenti.
7. È fortemente consigliato l'utilizzo del kit di finitura ProFil.

B. Sigillatura di solchi e fossette

1. Pulire lo smalto con un prodotto senza fluoro. Risciacquare abbondantemente con uno spruzzo d'acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio. Lasciare la superficie dello smalto umida.
 2. Stabilire il colore del dente e scegliere la tonalità adatta.
 3. Mordenzare lo smalto per 15 - 30 secondi utilizzando un gel al 37% di acido fosforico (come ProEtch™). Risciacquare per 15 secondi con acqua e asciugare con aria priva di olio e acqua. Procedere lasciando la superficie dello smalto umida. La mordenzatura è necessaria solo ai fini della pulizia.
 4. Applicare il materiale sulla superficie della cavità. Servendosi dello spazzolino in dotazione, distribuire uno strato sottile (< 0,5 mm) sulla superficie intera della parete della cavità e sull'area smussata massaggiando per 25 secondi. Rimuovere il materiale in eccesso con lo spazzolino secondo necessità.
 5. Fotopolimerizzare tutte le superfici trattate per 20 secondi.
- Se necessario, aggiungere materiale con incrementi di 2 mm. Fotopolimerizzare ciascuno strato per 20 sec.
6. Controllare e adeguare l'occlusione, secondo necessità.

Polimerizzazione:

Si raccomanda di polimerizzare il materiale utilizzando una sorgente luminosa visibile, affidabile e di alta qualità (come SecuraLight di Silmet). Utilizzare una lampada per fotopolimerizzazione con potenza pari o superiore a 800 MW/cm2

AVVERTENZE PER L'USO

- Controllare regolarmente il funzionamento delle lampade per fotopolimerizzazione. Rispettare le istruzioni del costruttore della lampada in uso.
- Posizionare la luce il più possibile vicino al materiale.
- È consigliabile utilizzare una diga di gomma.

DISINFEZIONE

Il portaspazzolino si può riutilizzare dopo la disinfezione, tuttavia è opportuno sostituirlo se mostra segni visibili di usura (come graffi). La disinfezione si può eseguire utilizzando un comune disinfettante per la pulizia o l'immersione disponibile in commercio.

ATTENZIONE:

Ai sensi delle normative vigenti lo strumento può essere venduto solo ed esclusivamente ad uno odontoiatra o dentista abilitato alla professione.

PRECAUZIONI:

Solo per uso dentale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto della pasta con la pelle. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.

Ulteriori istruzioni di sicurezza: consultare la scheda di dati di sicurezza disponibile all'indirizzo:

www.silmetdental.com.

CONSERVAZIONE:

ProFil Flow SE è progettato per l'utilizzo a temperatura ambiente (15°-25°C / 59°-79°F) e non deve essere conservato a temperature elevate o sotto la luce intensa.

SHELF LIFE:

Il numero di lotto e la data di scadenza sono riportati sul prodotto. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

GARANZIA:

Silmet Ltd. si impegna a sostituire i prodotti difettosi. Silmet Ltd. declina qualsiasi responsabilità per danni o perdite, sia diretti che indiretti, derivanti dall'utilizzo o dall'impossibilità di utilizzo del prodotto descritto. È responsabilità dell'odontoiatra determinare, prima dell'uso, l'idoneità del prodotto allo scopo previsto. L'odontoiatra si assume tutti i rischi e le responsabilità ivi connessi.



Silmet Ltd.

12 Hassadna st., Or-Yehuda, 6022011, Israel

Tel: 972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581, info@silmet.co.il, www.silmetdental.com

EC REP Obelis s.a

Bd. General Wahis 53. 1030 Brussels, Belgium

Tel: + (32) 2.732.59.54 Fax: + (32) 2.732.60.03, E-Mail: mail@obelis.net