

ProFil™ Bulk**Composito di riempimento a doppia polimerizzazione**

ProFil™ Bulk è un composito da restauro dentale a doppia polimerizzazione progettato per i restauri diretti. È adatto alle tecniche di riempimento nella regione posteriore e può essere applicato con uno spessore illimitato.

INDICAZIONI

Cementazione o fissaggio di restauri o di materiale restaurativo dentale diretto nel trattamento di carie e rivestimenti.

CONTRONIDICAZIONI

ProFil Bulk è controindicato per i pazienti che hanno una storia di ipersensibilità al metacrilato & ai monomeri polimerizzabili, che possono causare una dermatite da contatto alle persone sensibili.

INGREDIENTI ESSENZIALI

Riempitivi vetrosi, Silice amorfa, monomeri di resina metacrilato, Attivatori di polimerizzazione, Pigmenti.

ISTRUZIONI PER L'USO**A. Restauro diretto di cavità di Classe I e II****Preparazione del dente:**

1. Isolare il dente per prevenire la contaminazione di sangue e/o saliva. È consigliata una diga in lattice.
2. Completare la preparazione della cavità con metodi convenzionali o con uno strumento abrasivo ad aria.
3. Inserire il sistema di matrice sezionale per ottenere un contorno interprossimale naturale, dove necessario. Ripulire per assicurare un migliore risultato.
4. Applicare il mordenzante secondo le istruzioni del produttore (Si consiglia di usare ProEtch della Silmet).
5. Applicare l'agente adesivo secondo le istruzioni del produttore (Si consiglia di usare ProLink della Silmet).

Riempimento:**Nota**

Importante: Prima di ciascun utilizzo, spurgare la cartuccia fino all'estrusione di entrambi i materiali, base e catalizzatore.

1. Rimuovere il cappuccio girando in senso anti-orario di 90° e piegando.
2. Spremere il materiale e scartarlo fino a quando non esce una pasta omogenea.
3. Fissare la punta di miscelazione sulla siringa allineando la tacca sulla punta con quella corrispondente sulla siringa. Girare la punta di 90° per assicurare la posizione.
4. Inserire la punta intraorale.
5. Infilare la punta di miscelazione nella zona più profonda della cavità e lasciare immersa nel materiale durante l'applicazione per evitare la formazione di sacche d'aria. Riempire tutta la cavità in un singolo passaggio.
6. Non muovere ProFil Bulk durante lo stadio gelatinoso.
7. Dopo l'uso, rimuovere e buttare la punta di miscelazione e rimettere il cappuccio.

Importante: per evitare la formazione di sacche d'aria, non modellare durante il periodo di lavorazione. La superficie della cavità deve essere completamente polimerizzata prima dell'uso di strumenti rotanti.

Nota: La siringa duale è progettata in modo da evitare il ritiro del materiale e la contaminazione incrociata tra base e catalizzatore. Lo stantuffo della siringa si disconnette come misura cautelativa.

Per riempire la cavità senza copertura

1. Usare l'intera preparazione e sagomare fino a ottenere il contorno desiderato mentre il materiale si autopolimerizza.
2. Permettere al materiale di autopolimerizzarsi per almeno 60 secondi fino a quando non si solidifica.
3. Polimerizzare lo strato superiore con una lampada fotopolimerizzante. Procedere con la finitura.

Per riempire la cavità con copertura



4. Posizione la punta di miscelazione nel punto più profondo della preparazione e riempire facendo attenzione a non incorporare aria. Riempire fino a 0,5-1,0mm dalla superficie occlusale, o dalla metà dello strato superiore di smalto.
5. Lasciare autopolimerizzare il materiale per almeno 60 seconds fino a quando non si solidifica.
6. Applicare un composito universale come ProFil della Silmet e modellare con il contorno desiderato. Poi polimerizzare il composito secondo le istruzioni del produttore.

Polimerizzazione:

La polimerizzazione inizia con il primo contatto tra la base e il catalizzatore. Dopo 3 minuti, ProFil Bulk è polimerizzato chimicamente. Per accelerare tale processo e ottenere una superficie adatta alla molatura, può essere eseguita una fotopolimerizzazione.

Prima della polimerizzazione, lasciare indisturbato il materiale per almeno 60 secondi fino a quando non si solidifica, e poi polimerizzare per 20-30secondi.

Nota: I tempi consigliati di esposizione non devono essere superati per minimizzare lo stress da contrazione. È inoltre consigliato di rispettare il tempo di polimerizzazione in caso di cavità molto profonde per evitare l'adesione del materiale alle matrici.

Finitura:

1. Completare il restauro con frese diamantate (ProFil Finishing Kit).
2. Lucidare a specchio con mole o punte lucidanti in composito. La finitura interprossimale si ottiene con strisce per rifinitura a granulometria fine.

Rivestimento della cavità

ProFil Bulk può essere usato come rivestimento delle cavità, simile a un composito flowable.

DATA DI SCADENZA

Il numero del lotto e la data di scadenza sono indicati sul prodotto. Non usare dopo la data di scadenza.

INFORMAZIONI PRECAUZIONALI PER I PAZIENTI

Evitare l'uso del prodotto nei soggetti con allergie note agli acrilati. In caso di contatto prolungato con i tessuti orali molli, sciacquare con abbondante acqua.

INFORMAZIONI PRECAUZIONALI PER IL PERSONALE DENTISTICO

È raccomandato l'uso di guanti protettivi e l'adozione di una tecnica "no touch". Gli acrilati possono penetrare nei guanti di uso comune. Se il prodotto viene a contatto con i guanti, toglierli e gettarli, lavare le mani immediatamente con acqua e sapone, quindi indossare un nuovo paio di guanti. In caso di reazioni allergiche, rivolgersi a un medico.

Le schede di sicurezza possono essere ottenute su www.silmetdental.com.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

Conservare in un ambiente buio e fresco (5-30°C / 41-86°F) lontano dalle alte temperature o dalla luce del sole diretta. Non conservare in prossimità di materiale contenente eugenolo.

Per una freschezza ottimale, tenere refrigerato. Se refrigerato, far raggiungere la temperatura ambiente alla siringa prima dell'uso.

• Vedere la scheda dei dati di sicurezza (disponibile su www.silmetdental.com o presso il distributore locale) per informazioni sullo smaltimento e la sicurezza.

INFORMAZIONI SUI CLIENTI

Nessuno è autorizzato a fornire informazioni diverse da quelle date su questa scheda informativa.

AVVERTENZE

La legge federale degli Stati Uniti stabilisce che il presente dispositivo debba essere venduto a professionisti odontoiatrici o usato dietro loro prescrizione.

GARANZIA

La Silmet Ltd. sostituirà i prodotti con comprovati difetti. La Silmet Ltd. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite, diretti o indiretti, che potrebbero derivare dall'uso o dall'incapacità di usare il prodotto descritto. È responsabilità del dentista determinare prima dell'uso la compatibilità del prodotto con il suo uso previsto. Il dentista si assume ogni rischio e responsabilità a esso associate.

Per istruzioni in altre lingue:

- P des instructions dans d'autres langues:
- R Die Anleitung in weiteren Sprachen:
- D Para obtener las instrucciones en otros idiomas:
- E For instruction in additional languages:



www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction



Silmet Ltd.

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

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

www.silmetdental.com  Obelis s.a

Bd. General Wahis 53. 1030 Bruxelles, Belgio

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

68PB Rev.3