

Cemento Composito Vetroionomerico Radiopaco

ProGlass One si lega chimicamente alla struttura del dente & al metallo fornendo un'eccellente robustezza, garantendo un ottimo sigillo marginale, una straordinaria longevità e il ripristino dell'integrità. ProGlass One rilascia fluoro in quantità sostanzialmente maggiori per favorire la re-mineralizzazione della dentatura naturale.

INDICAZIONI

Materiale base per cementazione permanente, incollaggio e ripristino di rivestimenti sotto materiale di restauro dentario diretto nel trattamento di carie dentali e materiale di supporto

CONTROINDICAZIONI

1. Incappucciamento pulpare.
2. In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

INGREDIENTI ESSENZIALI

Soluzione acquosa di poliacidi, and vetro fluoro alluminosilicato

ISTRUZIONI PER L'USO

Rapporto polvere/liquido (g/g)	2.3/1.0
Tempo di miscelazione (sec)	30 secs
Tempo di lavorazione (min. sec)	1'30"- 2'00"
Tempo netto di indurimento (min. sec)	3'30"- 4'00"

Condizioni per il test: Temperatura 23 ± 1°C, umidità 45-55%
ISO 9917-1(Cementi dentali a base d'acqua)

1. **Preparazione del dente:** Pulizia della cavità preparata con pomice e acqua. Sciacquare accuratamente e asciugare ma non essiccare e non rimuovere il fango dentinale. Per l'incappucciamento pulpare, applicare una piccola quantità di cemento all'idrossido di calcio. Ripulire e asciugare la parte interna delle fusioni o delle corone in acciaio.

2. Dosaggio e miscela

Una consistenza adatta può essere ottenuta miscelando 1 misurino di polvere riempito fino a livello 1 e 3 gocce di liquido. Agitare la bottiglia per sciogliere la polvere. Riempire il misurino fino all'orlo e sistemare sulla piastra di miscelazione. Evitare di premere la polvere nel misurino contro le pareti interne della bottiglia. Girare in verticale la bottiglia di liquido e stringerla delicatamente per versare una goccia. Se sono presenti bolle, picchiettare piano la bottiglia con le dita. Eliminare le gocce che non sono delle dimensioni giuste. Usare una piccola spatola per mescolare rapidamente tutta la polvere di cemento nel liquido. Il cemento miscelato deve essere tixotropico con una consistenza uniforme e un aspetto lucido. Il tempo di lavorazione totale è 30 secondi.

3. Tecnica di cementazione

Cementazione di corone metalliche o ponti

Rivestire la superficie interna della ricostruzione con 1 mm. di cemento e iniziare a mettere in situ entro 30 secondi dal completamento della miscelazione. Non riempire troppo. A temperature più elevate il tempo di lavorazione diminuisce.

Rimuovere il cemento in eccesso alla prima formazione dello stadio del gel.

DATA DI SCADENZA

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

AVVERTENZE

La legge federale degli Stati Uniti stabilisce che il presente dispositivo debba essere venduto a professionisti odontoiatrici o usato dietro loro prescrizione. Se è nota un'allergia ai cementi vetroionomerici, non usare ProGlass One.

Non mescolare la polvere o il liquido di ProGlass One con nessun altro prodotto vetroionomerico.

CONSERVAZIONE

Si raccomanda di conservare a temperatura ambiente e non superiore ai 25°C (77°F).

SMALTIMENTO

Si raccomanda di conservare a temperatura ambiente. Proteggere la polvere dall'umidità e chiudere con cura la bottiglia dopo l'uso.

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'inabilità 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, si rimanda a:

https://www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction

o eseguire la scansione del seguente codice:



Silmet Ltd.

12 Hassadna St. Or Yehuda. 602201, ISRAELE

Tel: 972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581

info@silmet.co.il, www.silmetdental.com

EC

REP

Obelis s.a

Bd. Général Wahis 53 1030 Brussels, BELGIO

Tel: + (32) 2. 732.59.54 Fax: +(32) 2.732.60.03

E-Mail : mail@obelis.net



67PG1-P/L Rev.2 11/2019