

Röntgenopakes Glasionomer-Befestigungszement

ProGlass One verbindet sich chemisch mit der Zahnstruktur & dem Metall und bietet eine ausgezeichnete Festigkeit, die sich durch eine ausgezeichnete Randabdichtung, hervorragende Langlebigkeit und Integrität der Restauration auszeichnet. ProGlass One setzt wesentlich mehr Fluorid frei, um die Remineralisierung des natürlichen Gebisses zu unterstützen.

INDIKATIONEN

Permanente Befestigung, Befestigung und Auskleidung von Restaurationen, Basismaterial in der Restauration, direktes zahnärztliches Füllungsmaterial bei der Behandlung von Zahnkaries, Stumpfaufbaumaterial

KONTRAINDIKATIONEN

1. Pulpa-Überkappung.
2. In seltenen Fällen kann das Produkt bei einigen Menschen eine Empfindlichkeit hervorrufen. Bei Auftreten von solchen Reaktionen unterbrechen Sie die Verwendung des Produkts und wenden sich an einen Arzt.

WESENTLICHE BESTANDTEILE

Wässrige Lösung von Polysäuren, Alumino-Fluoro-Silikatglas

GEBRAUCHSANWEISUNG

Pulver-/Flüssigkeitsverhältnis (g/g)	2,3/1,0
Mischzeit (Sek.)	30 Sek.
Arbeitszeit (Min. Sek.)	1'30"- 2'00"
Netto-Aushärtezeit (Min. Sek.)	3'30"- 4'00"

Prüfbedingungen: Temperatur 23 \pm 1 °C,
Feuchtigkeit 45-55% ISO 9917-1(zahnärztliche
wasserbasierte Zemente)

1. Zahnpräparation: Reinigen Sie die Kavitätenpräparation mit Bimsstein und Wasser. Gründlich abspülen und trocknen, aber nicht austrocknen und die Schmierschicht nicht entfernen. Für die Pulpa-Überkappung verwenden Sie eine kleine Menge Calciumhydroxid-Auskleidung. Saubere und trockene Innenseite des Gussteils oder der Edelstahlkrone.

2. Dosierung und Mischung

Eine geeignete Konsistenz kann durch Mischen von 1 Messlöffel Pulver mit 3 Tropfen Flüssigkeit erreicht werden. Schütteln Sie die Flasche, um das Pulver zu lösen. Den Löffel mit dem Pulver überfüllen, dann den Löffel ausrichten und auf den Mixer legen. Vermeiden Sie es, Pulver mit der Innenwand der Flasche in den Löffel zu drücken. Drehen Sie die Flüssigkeitsflasche senkrecht und drücken die Flasche vorsichtig zusammen, um einen Tropfen zu dosieren. Klopfen Sie leicht mit den Fingern auf die Flasche, wenn Blasen vorhanden sind. Werfen Sie Rückgänge weg, die nicht in voller Größe sind. Verwenden Sie einen kleinen Spatel, um das gesamte Zementpulver schnell in die Flüssigkeit zu mischen. Der gemischte Zement sollte thixotrop mit einer glatten Konsistenz und einem glänzenden Aussehen sein. Die Gesamtmischzeit beträgt 30 Sekunden.

3. Zementierung

Zementierung von Kronen oder Brücken aus Metallguss

Die Innenfläche der Restauration mit 1 mm Zement beschichten und innerhalb von 30 Sekunden nach der Fertigmischung mit dem Einsetzen beginnen. Nicht überfüllen. Beachten Sie, dass höhere Temperaturen die Verarbeitungszeit verkürzen.

Den überschüssigen Zement bei der ersten Bildung der Gelphase entfernen.

HALTBARKEIT

Die Chargennummer und das Ablaufdatum sind auf dem Produkt angegeben. Nach dem Ablaufdatum nicht mehr zu verwenden.

ZU BEACHTEN

Das US-Bundesgesetz beschränkt dieses Gerät auf den Verkauf oder die Verwendung im Auftrag eines Zahnarztes. Wenn die Vorgeschichte einer Allergie gegen Glasionomerzemente bekannt ist, darf ProGlass *One* nicht verwendet werden.

Das Pulver oder die Flüssigkeit von ProGlass *One* nicht mit anderen Glasionomerprodukten mischen.

LAGERUNG

Es wird empfohlen, das Produkt bei Raumtemperatur von und nicht höher als 25°C (77°F) zu lagern.

ENTSORGUNG

Es wird empfohlen, bei Raumtemperatur zu lagern. Pulver vor Feuchtigkeit schützen und Pulverflasche nach Gebrauch vorsichtig verschließen

GARANTIE

Die Silmet Ltd. ersetzt ein Produkt, das nachweislich defekt ist. Die Silmet Ltd. übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste, die sich aus der Verwendung oder des Nichtwissens hinsichtlich der Verwendung des beschriebenen Produkts ergeben. Es obliegt der Verantwortung des Zahnarztes, vor der Anwendung die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck festzustellen. Der Zahnarzt übernimmt alle damit verbundenen Risiken und Haftungen.

Die Anleitungen in weiteren Sprachen finden Sie hier:

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

oder scannen den untenstehenden Code:



Silmet Ltd.
12 Hassadna St. Or Yehuda. 602201, ISRAEL Tel:
972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581
info@silmet.co.il, www.silmetdental.com



Obelis s.a
Bd. Général Wahis 53 1030 Brüssel, BELGIEN Tel: +
(32) 2. 732.59.54 Fax: +(32) 2.732.60.03

E-Mail : mail@obelis.net

67PG1-P/L Rev.2 11/20

