

Cemento de fijación de ionómero de vidrio radiopaco

ProGlass One se adhiere químicamente a la estructura de la pieza dental y al metal proporcionando una resistencia con un sellado marginal excelente, una longevidad superior e integridad de restauración. ProGlass One libera una cantidad sustancialmente mayor de flúor para ayudar a la remineralización de la dentición natural.

INDICACIONES

Cementaciones permanentes, material base de restauración de fijación y revestimiento en restauración, material restaurador directo dental para el tratamiento de la caries dental, material de construcción de núcleo.

CONTRAINDICACIONES

1. Recubrimiento pulpar.
2. En casos raros, el producto puede causar hipersensibilidad en algunas personas. Si experimenta tales reacciones, suspenda el uso del producto y consulte a un médico.

INGREDIENTES ESENCIALES

Solución acuosa de poliácidos, vidrio de fluorosilicato de aluminio

INSTRUCCIONES DE USO

Proporción polvo/líquido (g/g)	2,3/1,0
Tiempo de mezclado (s)	30 s
Tiempo de trabajo (min, s)	1 min 30 s - 2 min 00 s
Tiempo de fraguado neto (min, s)	3 min 30 s - 4 min 00 s

Condiciones de la prueba: Temperatura 23 ±1 °C, humedad 45-55 % ISO 9917-1 (Cementos dentales de base acuosa)

1. Preparación de la pieza dental: Limpie la preparación de la cavidad con piedra pómez y agua. Enjuague bien y seque, pero no deseque ni elimine el barro dentario. Para recubrir la pulpa, aplique una pequeña cantidad de revestimiento de hidróxido de calcio. Limpie y seque el interior de la fundición o de la corona de acero inoxidable.

2. Dispensación y mezcla

Se puede obtener una consistencia adecuada mezclando 1 cucharada rasa de polvo y 3 gotas de líquido. Agite el frasco para dispersar el polvo. Colme la cuchara con el polvo, enrásela y colóquela en la almohadilla de mezcla. Evite comprimir el polvo contenido en la cuchara con la pared interior del frasco. Gire la botella de líquido en posición vertical, apriete el frasco suavemente para dispensar una gota. Si se forman burbujas, golpee ligeramente el frasco con los dedos sosteniéndolo.

Deseche las gotas que no sean de tamaño normal. Utilice una espátula pequeña para mezclar rápidamente todo el polvo de cemento con el líquido. El cemento mezclado debe ser tixotrópico y tener una consistencia suave y un aspecto brillante. El tiempo total de mezclado es de 30 segundos.

3. Técnica de cementación

Cementación de coronas de metal fundido o puentes.

Cubra la superficie interna de restauración con 1 mm de cemento y empiece a insertarla en un plazo de 30 segundos después de finalizar la mezcla. No rellene excesivamente. Tenga en cuenta que temperaturas más altas acortan el tiempo de trabajo.

Elimine el exceso de cemento en la primera etapa de formación de gel.

VIDA ÚTIL

El número de lote y la fecha de caducidad se indican en el producto. No utilizar después de la fecha de caducidad.

PRECAUCIÓN

La ley federal de los EE. UU. restringe la venta o el uso de este dispositivo, que deberá efectuarse por un profesional dental. Si se conocen antecedentes de alergia a los cementos de ionómero de vidrio, no utilice ProGlass *One*.

No mezcle el polvo o el líquido de ProGlass *One* con ningún otro producto de ionómero de vidrio.

CONSERVACIÓN

Se recomienda conservar a temperatura ambiente o a una temperatura que no supere los 25 °C (77 °F).

ELIMINACIÓN

Se recomienda conservar a temperatura ambiente. Proteja el polvo de la humedad y cierre cuidadosamente el frasco de polvo después de su uso.

GARANTÍA

Silmet Ltd. sustituirá el producto que haya demostrado ser defectuoso. Silmet Ltd. no asume ninguna responsabilidad por ningún daño o pérdida, directo o indirecto, derivado del uso o la imposibilidad de utilizar el producto descrito. Es responsabilidad del dentista determinar antes de su uso, la idoneidad del producto para su uso previsto. El dentista asume todos los riesgos y las responsabilidades relacionados con estos.

Para obtener las instrucciones en otros idiomas, consulte:

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

o escanee el siguiente código:



Silmet Ltd.

12 Hassadna St. Or Yehuda. 602201, ISRAEL Teléf.: 972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581

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

EC REP

Obelis s.a

Bd. Général Wahis 53 1030 Bruselas, BÉLGICA Teléf.: + (32) 2. 732.59.54 Fax: +(32) 2.732.60.03

Correo electrónico: mail@obelis.net



