

ProFil™ Bulk

Material compuesto Bulk Fill de curado dual

ProFil™ Bulk es un material compuesto restaurador dental de curado dual diseñado para realizar restauraciones directas. Es adecuado para la técnica de obturación en bloque (bulk fill) en la región posterior y se puede aplicar en un espesor de capa ilimitado.

INDICACIONES

Cementación o fijación de restauraciones o materiales dentales restauradores directos en el tratamiento de caries y carillas dentales.

CONTRAINDICACIONES

ProFil Bulk está contraindicado en pacientes con sensibilidad conocida al metacrilato y monómeros polimerizables que pueden causar dermatitis alérgica de contacto en personas predispuestas.

INGREDIENTES ESENCIALES

Rellenos de vidrio, sílice amorfa, monómeros de resina de metacrilato, monómeros de resina de metacrilato, activadores de la polimerización, pigmentos.

INSTRUCCIONES DE USO

A. Restauración directa de cavidades de clase I y II

Preparación de la pieza dental:

1. Aísle la pieza dental para evitar la contaminación de la sangre y/o la saliva. Se recomienda usar un dique de goma.
2. Complete la preparación cavitaria conservadora con los métodos convencionales o con un dispositivo abrasivo de aire.
3. Coloque el sistema de matriz seccional para obtener un contorno interproximal natural, donde sea necesario. Asegúrese de que la adaptación sea buena para minimizar la limpieza.
4. Aplique el grabador según las instrucciones del fabricante (se recomienda usar ProEtch de Silmet).
5. Aplique el agente adhesivo según las instrucciones del fabricante (se recomienda usar ProLink de Silmet).

Relleno:

Advertencia importante: Antes de cada uso, haga salir material hasta expulsar un poco tanto de la base como del catalizador.

1. Retire la tapa giratoria girando 90° en sentido contrario a las agujas del reloj y girando.
2. Presione el material y deséchelo hasta que fluya una pasta homogénea.
3. Coloque la punta de mezcla sobre la jeringa alineando la muesca sobre la punta con la muesca correspondiente en la jeringa. Gire la punta de mezcla 90° hasta que encaje en su posición.
4. Coloque la punta intraoral.
5. Coloque la punta de mezcla en la parte más profunda de la cavidad y manténgala sumergida en el material durante la aplicación para evitar bolsas de aire. Rellene toda la cavidad en un solo paso.
6. Deje reposar ProFil Bulk durante su etapa de formación de gelatina.
7. Después de su uso, extraiga y deseche la punta de mezcla y vuelva a colocar la tapa.

Importante: para evitar la formación de bolsas de aire, no moldee durante el período de procesado. La superficie de la cavidad debe estar completamente curada antes de usar instrumentos rotatorios.

Nota: La jeringa con doble cilindro está diseñada para evitar el retroceso del material y la contaminación cruzada de la base y el catalizador. El émbolo de la jeringa se suelta como medida de seguridad.

Para empastes sin corona

1. Rellene toda la preparación y talle hasta obtener el contorno deseado a medida que el material se autocura.
2. Deje que el material se autocure durante al menos 60 segundos hasta que se solidifique.
3. Cure la capa superior con una luz de curado dental. Prosiga con el pulido.

4. Para empastes con corona
5. Coloque la punta en la parte más profunda de la preparación y rellene con cuidado de no introducir aire. Termine de rellenar a 0,5-1,0 mm de la superficie oclusal, o a la mitad de la capa superior del esmalte.
6. Deje que el material se autocure durante al menos 60 segundos hasta que se solidifique.
7. Coloque un material compuesto universal como ProFil de Silmet y talle hasta obtener el contorno deseado. Luego cure el material compuesto según las instrucciones del fabricante.

Polimerización:

El curado comienza con el primer contacto entre la base y el catalizador. Después de 3 minutos, ProFil Bulk se cura químicamente. Para acelerar el proceso de curado y obtener una superficie adecuada para el pulido, se puede realizar el curado con luz.

Antes de curar, deje que el material se autocure durante al menos 60 segundos hasta que se solidifique y luego cure durante 20-30 segundos.

Nota: no se deben superar los tiempos de exposición recomendados para minimizar el estrés de contracción. También se recomienda cumplir con el tiempo de curado en el caso de cavidades muy profundas para evitar la unión del material a la matriz.

Pulido:

1. Termine la restauración con diamantes finos o fresas de acabado (Kit de pulido ProFil).
2. Pula con discos o puntas de pulido con material compuesto para obtener un brillo intenso. El pulido interproximal se logra con tiras de acabado de grano fino.

Revestimiento de la cavidad

ProFil Bulk puede usarse como revestimiento de cavidades de forma similar a un material compuesto fluido.

VIDA ÚTIL

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

INFORMACIÓN SOBRE PRECAUCIONES PARA LOS PACIENTES

Evite el uso de este producto en pacientes con alergias conocidas al acrilato. Si se produce un contacto prolongado con partes blandas de la cavidad oral, enjuague con grandes cantidades de agua.

INFORMACIÓN SOBRE PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL DENTAL

Se recomienda el uso de guantes protectores y una técnica sin contacto. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, quítese el guante y deséchelo, lávese inmediatamente las manos con agua y jabón y póngase un guante nuevo. Si se produce una reacción alérgica, obtenga asistencia médica cuando sea necesario.

La FDS se puede obtener de www.silmetdental.com

CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN

Conserve en un lugar fresco y oscuro (5-30 °C/41-86 °F) alejado de las temperaturas o de la luz solar directa. No almacene material cerca de material que contenga eugenol.

Para una frescura óptima, manténgalo refrigerado. Si está refrigerada, deje que la jeringa alcance la temperatura ambiente antes de usarla.

Consulte la ficha de datos de seguridad (disponible en www.silmetdental.com o a través de su filial local) para obtener información sobre la eliminación y la seguridad.

INFORMACIÓN PARA EL CLIENTE

Ninguna persona está autorizada a proporcionar información que se desvíe de la información facilitada en esta hoja de instrucciones.

PRECAUCIONES

La ley federal de los EE. UU. restringe la venta o el uso de este dispositivo, que deberá efectuarse por un profesional dental.

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:

- FR Pour des instructions dans d'autres langues:
- DE Die Anleitung in weiteren Sprachen:
- ES Para obtener las instrucciones en otros idiomas:
- IT Per istruzioni in altre lingue:




www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction



Silmet Ltd.

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

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

www.silmetdental.com  Obelis s.a

Bd. General Wahis 53. 1030 Bruselas, Bélgica

Teléf.: + (32) 2.732.59.54 Fax:+ (32) 2.732.60.03, correo electrónico:

mail@obelis.net

68PB Rev.3