

# Vitrebond™

# Ionómero de vidrio para base/ liner

## Descripción

lonómero de vidrio para base/liner cavitario, que combina la comodidad de la fotopolimerización con la liberación de flúor y alta fuerza de adhesión característica de los ionómeros de vidrio.



## Ventajas

- Su rápida técnica, ya que es fotopolimerizable y excelentes características de manipulación, permiten una colocación rápida y sencilla.
- Forma una fuerte adhesión a la dentina, sellando el diente para reducir la incidencia de microfiltraciones, ayudando así a reducir la sensibilidad post-operatoria.
- Produce zonas de inhibición contra las bacterias que comúnmente se encuentran en la cavidad oral.
- Liberación continua de flúor para la protección del diente, aún tiempo después de terminada la restauración.
- Radiopaco que permite un fácil diagnóstico.
- No necesita pre-tratamiento de la dentina.
- Alta fuerza de compresión y tensión pudiendo usarse bajo restauraciones de amalgama y resinas compuestas.
- Adhesión química a la estructura dental, forma un muy buen sello.
- Resistente al ataque acídico.

#### Indicaciones de uso

Base/Liner, bajo restauraciones directas e indirectas, incluyendo resinas compuestas, amalgamas, restauraciones cerámicas y metálicas.

#### Instrucciones de uso

Antes de dispensar, agitar el frasco para que el polvo se disperse. Dispensar en proporción 1 gota de polvo con 1 gota de líquido. Tiempo de fraguado total, desde el inicio de la mezcla: 4.30 minutos.

#### Presentación

**Kit Introductorio Vitrebond™ 2 frascos + cuchara**: 9 g de polvo, 5.5 ml de líquido, cuchara y block de mezcla. **Vitrebond™ líquido (reposición):** 5.5 ml.

#### 3M Cono Sur

.

Colectora Oeste de Panamericana 576, Garin, Provincia de Buenos Aires - Argentina



Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago - Chile



Cr. Luis Lecueder 3536 Local SS2001, World Trade Center, Montevideo - Uruguay