

F

Fluoroseal – Fondo cavitario

Características

- Fondo de cavidad fotopolimerizable de hidróxido de apatita
- Liberación prolongada de calcio que estimula la formación de hidroxiapatita y regenera la dentina.
- Genera dentina secundaria de alta dureza
- Es resistente a filtraciones
- Radiopaco
- Fuerte capacidad de sellado y adhesión que previene la proliferación bacteriana.
- 3 * 2 g + 12 puntas

Modo de empleo

Aisle el diente con un dique de goma para preparar la cavidad
La cavidad es importante que quede completamente seca para una mejor adherencia.
Si la pulpa está muy próxima, conviene colocar una punta de hidróxido de calcio.
Colocar una capa fina (0,5 mm) de FLUOROSEAL y fraguar con luz durante 30 seg.
Si se desea, colocar una segunda capa de FLUOROSEAL más gruesa.
Continuar con el adhesivo, base o restauración deseados.

