

Composite de cemento ionómero de vidrio fotopolimerizable, radiopaco y listo para usar.

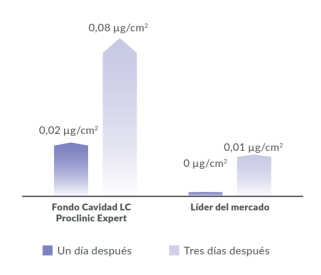
APLICACIÓN PRECISA

CON LIBERACIÓN DE FLÚOR

MANEJO EXCEPCIONAL

Siempre listo para su uso gracias a la cómoda aplicación en jeringa.

LIBERACIÓN DE FLUOR



APLICACIONES

- → Recubrimiento pulpar debajo de restauraciones hechas en composite fotopolimerizable.
- → Revestimiento de cavidades para mejorar el comportamiento marginal.



Se recomienda almacenar el producto por debajo de los 25°C y protegerlo de la luz directa del sol para una mejor conservación.

Fondo de cavidad, jeringa de 2 ml (3,32 gr)

7867



FRAGUADO EN 20 SEGUNDOS

PROTECCIÓN PULPAR

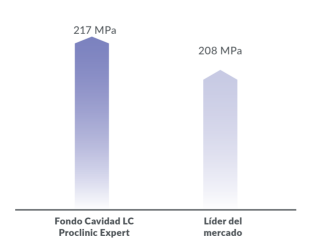
BUENA ADHESIÓN A LA DENTINA



CARACTERÍSTICAS

- Insoluble y tolerante a la humedad.
- Larga durabilidad con menor estrés de polimerización.
- Alta resistencia compresiva.
- Se mantiene en el mismo lugar donde se coloca para una aplicación precisa gracias a su propiedad tixotrópica.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



VENTAJAS

- Liberación de flúor para aumentar la protección contra las caries.
- Alta radiopacidad para una fácil detección radiográfica.
- Ahorro de tiempo gracias al material monocomponente que no necesita mezcla previa.
- Ligera expansión para garantizar márgenes sin huecos (gap-free).

Fondo de cavidad, jeringa de 2 ml (3,32 gr)

7867

