

Ionómero Obturador Chemfil Superior

Restauración herméticamente sellada, resistente y estética



Características:

ChemFil Superior es un cemento de ionómero de vidrio, que consiste en una mezcla de cristales de silicato de aluminio con ácido poliacrílico. El polvo se mezcla con agua destilada para producir material que se adhiere a la dentina y al esmalte produciendo un sellado hermético y una restauración estética y resistente.

Presentaciones disponibles:

	<p>L-2 (Light) Similar a VITA shade A1</p> <p>Cod.2690</p>
	<p>Ly-4 (Light-Yellow) Similar a VITA shade C1</p> <p>Cod.212</p>
	<p>Lyg-2 (Light-Yellow-Grey) Similar a VITA shade A2</p> <p>Cod.2848</p>
	<p>Dy-2 (Dark-Yellow) Similar a VITA shade A3</p> <p>Cod.2839</p>

Contiene:

1 envase de 10g de polvo de ChemFil Superior (mezclar el polvo con agua). Incluye frasco medidor y dispensador de agua.

Indicado para:

- Restauración de cavidades clase I y II en dientes deciduos.
- Restauración de cavidades clase III.
- Restauración de cavidades y lesiones clase V.
- Restauraciones temporales y semi-permanentes.
- Obturaciones de fisuras (cavidades clase I mínimas).