



# Kavitan™ CEM

Cemento ionómero de vidrio.



## Beneficios del producto

- **Fácil manipulación** – tiempo de trabajo prolongado, consistencia de gel.
- **Es muy sencillo retirar** el exceso de material.
- **Adhesión duradera** en tejidos dentales duros.

## Indicaciones

- Cementación de coronas, puentes fijos, inlays, onlays y pernos.
- Cementación de bandas de ortodoncia y brackets metálicos.
- Revestimientos debajo de obturaciones de composite.

Proporción de mezcla	Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo	Tiempo de fraguado
1 cucharada de polvo a 2 gotas de líquido.	Máx 30 s.	3:30 min.	5:00 min.

## Presentación

Kavitan CEM está disponible como sistema de dos componentes:

- 20 g de polvo + 15 g de líquido.
- 60 g de polvo + 45 g de líquido (envase triple).

# Kavitan™ LC

Cemento ionómero de vidrio fotopolimerizable.



## Beneficios del producto

- **Material fotopolimerizable** con tiempo controlado de polimerización.
- **Posibilidad de una obturación inmediata** tipo «sandwich».
- **No es necesario el grabado y la aplicación de un adhesivo** debido a la fuerte adhesión química.
- **Sobresaliente compatibilidad biológica.**
- **Radiopaco.**

## Presentación

Kavitan LC está disponible como sistema de dos componentes:

- 12 g de polvo + 5 g de líquido.
- El polvo se ofrece en dos tonalidades VITA™: A2 y A3.



## Indicaciones

- Restauraciones de clase I y II no cargadas con fuerzas oclusales en piezas permanentes.
- Restauraciones de clase V y III en piezas permanentes.
- Restauraciones laminadas de clase I, II, III y V en piezas permanentes: la técnica tipo «sandwich».
- Restauraciones de clase I, II, III y V en dientes de leche.
- Revestimientos adhesivos bajo obturaciones de composite o amalgamas.
- Reconstrucciones de muñones antes de la preparación para coronas, inlays u onlays.
- Restauraciones provisionales de clase I, II, III y V en piezas permanentes.
- Sellado de fosas y fisuras.

Proporción de mezcla	Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo	Fotopolimerización – tiempo de fotopolimerización.
1 cucharada de polvo a 2 gotas de líquido.	30 a 45 s.	3:30 min.	5:00 min.

# Kavitan™ PLUS

Cemento ionómero de vidrio radiopaco.



## Beneficios del producto

- **Unión duradera** debido a la fuerte adhesión química a los tejidos dentales duros.
- **Reemplazo apropiado** de la dentina perdida por la técnica tipo «sandwich».
- **Alta resistencia a la compresión** y a la abrasión.
- **Material altamente radioopaco.**
- **Biocompatible.**

## Indicaciones

- Obturaciones de clase V y III en dentadura permanente.
- Obturaciones laminadas de clase V, III y I en dentadura permanente: la técnica tipo «sandwich».
- Obturaciones de clase I, II, III y V en dientes de leche.
- Revestimientos adhesivos bajo obturaciones de composite o amalgamas.
- Indicaciones para la reconstrucción de muñones antes de la preparación para una corona, inlay, onlay o carillas estéticas.
- Obturaciones temporales en dentadura permanente.

Proporción de mezcla	Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo	Tiempo de fraguado
1 cucharada de polvo a 1 gota de líquido.	30 a 45 s.	2:00 a 3:30 min.	4:00 min.

## Presentación

Kavitan CEM está disponible como sistema de dos componentes:

- 15 g de polvo + 15 g de líquido.
- El polvo se ofrece en dos tonalidades VITA™: A2 y A3.