



## iCEM® Self Adhesive

### La manera más fácil de cementar.

iCEM® Self Adhesive es un cemento dual y auto adhesivo que reúne: desensibilizador, ácido grabador, primer, bond y cemento en una sola jeringa. Es muy conveniente; se aplica directamente en la cavidad o restauración utilizando una jeringa auto-mix. No se requieren aparatos adicionales para su mezclado y aplicación.

Los excedentes pueden ser removidos fácilmente después de un corto tiempo de polimerizado. Debido a su excelente estabilidad puede ser almacenado a temperatura ambiente. El cemento tiene un efecto desensibilizante que reduce considerablemente el riesgo de sensibilidad post-operatoria. Por lo tanto, se eliminan las principales causas de sensibilidad post operatoria como: túbulos dentinarios expuestos, dentina reseca y/o exceso de grabado con ácido fosfórico.

Salud bucal en las mejores manos.

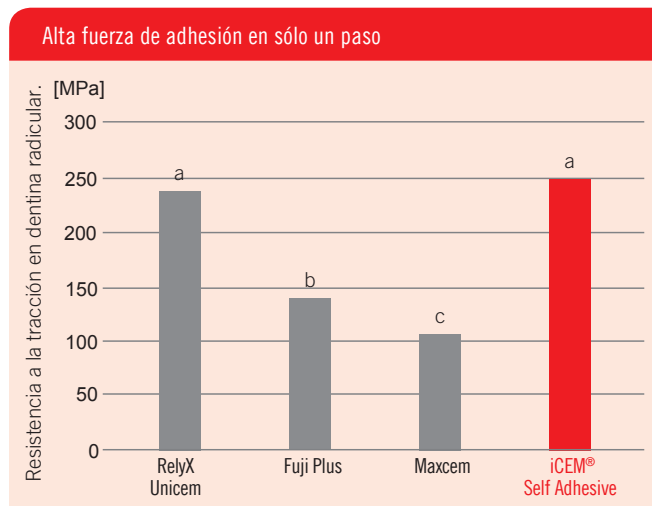


**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

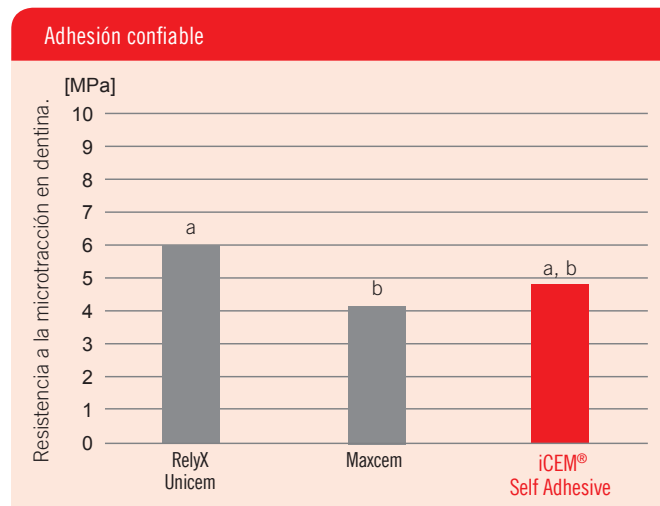
## iCEM® Self Adhesive – Aplicación práctica – Manejo inteligente.

iCEM® Self Adhesive es un cemento dual que combina una alta fuerza de adhesión con una aplicación fácil, rápida y sencilla que reduce los riesgos de sensibilidad post-operatoria. Esto significa que las restauraciones indirectas se fijan en un sólo paso.

Numerosos estudios científicos han demostrado que la fórmula de iCEM® Self Adhesive combina el fácil manejo de los cementos clásicos con las propiedades estéticas y mecánicas de alta calidad de los cementos resinosos.



Fuente: Duong T, Perry R and Lopez L (2008). Tensile Testing of Three Self-Etch Cements with Titanium Paraposts./J Dent Res/87(Spec Iss A): 660, 2008.



Fuente: Thompson FY, Teixeira E, University of Texas and University of North Carolina, USA 2007. Datos no publicados. Datos en archivo. Los valores con las mismas letras no difieren de manera significativa.

## Indicaciones y materiales – versatilidad inteligente.

iCEM® Self Adhesive es un cemento universal. Usted elige de un amplio rango de indicaciones ya que iCEM® se adhiere a una gran diversidad de superficies.

### Materiales

- Aleaciones preciosas
- Aleaciones no preciosas
- Cerámica
  - Óxido de zirconia
  - Óxido de aluminio
  - Cerámica de vidrio
  - Cerámica prensada
  - Cerámica fresada
- Composite
- Titanio
- Fibra de vidrio
- Nylon

### Indicaciones

- Coronas
- Puentes
- Inlays
- Onlays
- Postes
- Férulas



## PreVISION® CEM – Cemento dental temporal monocomponente.

**PreVISION®**

PreVISION® CEM es un cemento provisional listo para usarse. Como no hay que mezclar diferentes componentes, no se produce desperdicio alguno. PreVISION® CEM es un cemento de fraguado por humedad, libre de eugenol a base de resina silicónica, listo para su empleo y fácil de remover.

### Indicaciones:

PreVISION® CEM esta indicado para la fijación de coronas y puentes provisionales, o bien para la fijación provisional de restauraciones definitivas.

### Tiempos:

- Tiempo de trabajo aprox. 1:30 min a temperatura ambiente.
- Tiempo de fraguado en la boca aprox. 2 min.
- El tiempo de permanencia en boca no debe superar los 6 meses.

### Beneficios de PreVISION® CEM

- Alta eficacia de fácil aplicación
- Listo para usar de forma directa
- Sin mezclado, sin fallas de dosificación, sin desperdicio de material
- Libre de eugenol
- Endurece por humedad



Código:	Artículo:	Contenido:
66036084	iCEM® Self Adhesive, Syringe Refill	1 x 5ml (7g) Automix syringe 50 Mixing tips, Pictorial card
66036085	iCEM® Self Adhesive, Mixing Tips Refill	50 Mixing tips, Pictorial card
66001540	PreVISION® CEM	1 x 37 g plastic tube

**Kulzer México S.A. de C.V.**  
Tel. (55) 5531-5549  
Homero 527 int. 301-302  
Polanco Reforma, Miguel Hidalgo  
CP 11550, Ciudad de México

web: kulzer.mx  
twitter: @kulzermexico  
facebook: KulzerMexico  
youtube: Kulzer Latinoamérica  
contacto-hkmx@kulzer-dental.com