



Simplemente EL ÚNICO

Fiable

Universal

Estético

No sensible a
la técnica

Sencillo

G-CEM ONE™

Cemento de resina
autoadhesivo



GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

EL ÚNICO... ¡que simplifica!

G-CEM ONE es un cemento realmente **universal, no sensible a la técnica**, con una **alta fuerza de adhesión** y una excelente capacidad de autopolimerización. Simplifica **todos sus procedimientos de cementación** y proporciona resultados más predecibles y tranquilidad. G-CEM ONE se puede utilizar para una **amplia gama de indicaciones**, incluidas las situaciones clínicas difíciles, gracias a **GC Touch Cure**.

GC Touch Cure

El iniciador químico del **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** acelerará la polimerización química del cemento desde la superficie del diente para garantizar una adhesión estable.



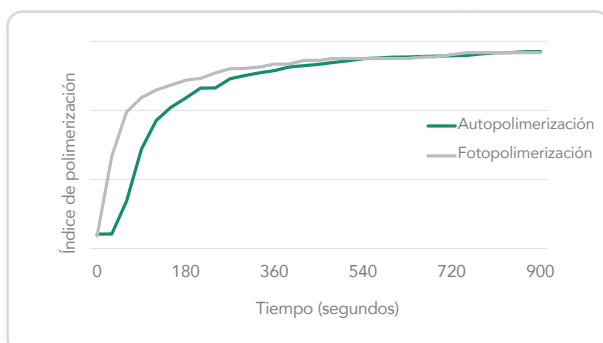
Fiable

Fuerza de adhesión óptima para preparaciones retentivas y no retentivas¹ gracias a la habilidad exclusiva **GC Touch Cure** del **primer opcional G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer**.

No sensible a la técnica

Autopolimerización excepcional para su tranquilidad, propiedad de "tack cure" para la eliminación sencilla de los excesos, tolerante a la humedad y la saliva¹, fluidez de la pasta optimizada y prácticamente sin sensibilidad post-operatoria³.

Capacidad de autopolimerización optimizada



Fuente: Prof. Miyazaki,
Universidad Nihon (Japón)

¹ Con G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

² Con G-Multi PRIMER

³ Resultados del test de campo. Utilizando solo G-CEM ONE. Datos en archivo



EL ÚNICO... ¡que simplifica!

G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (opcional)

Para todo tipo de pilares y cavidades

- MDP: adhesión a la estructura dental, zirconio y metal no precioso
- 4-MET: adhesión a la estructura dental
- MDTP: adhesión a metal precioso
- Acelerador ⇒ adhesión fuerte al pilar del diente y a la cavidad gracias a **GC Touch Cure**.

Sin fotopolimerización y con secado sencillo.

Espera de 10 s

Aire fuerte durante 5 s



Universal

Excelente fuerza de adhesión, tanto a piezas como a todo tipo de materiales: esmalte, dentina, zirconio, metal, cerámica² y cerámica híbrida².

Estético

Invisible, margen resistente a la abrasión para la obtención de resultados estéticos.

Sencillo

Inventario reducido para una reproducibilidad y un flujo de trabajo optimizados.

Rendimiento independientemente de la translucidez



Metal

Cortesía del Dr. Kazunori Otani (Japón)

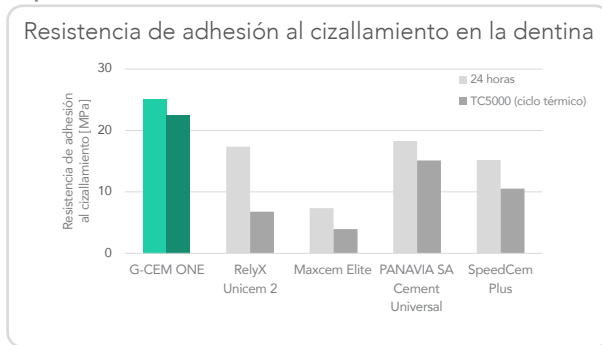


Disilicato de litio

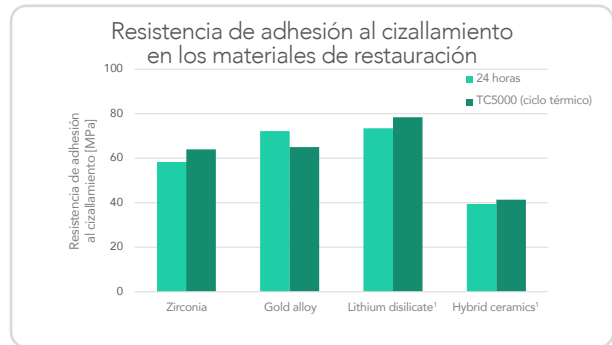
Cortesía del Dr. Akimasa Tsujimoto (Japón)

EL ÚNICO... ¡en el que puede confiar!

Cemento con una fuerza de adhesión superior sobre todo tipo de materiales

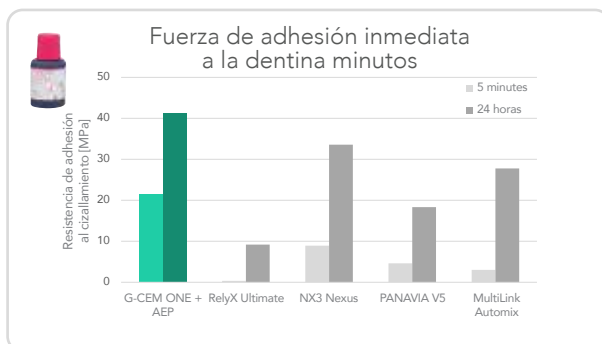


Fuente: I+D de GC, datos de archivo.

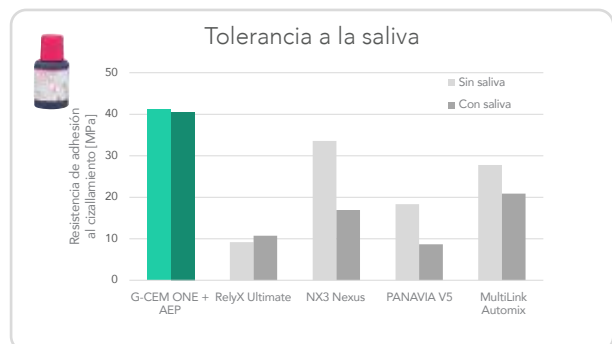


Fuente: I+D de GC, datos de archivo.
¹ Con G-Multi PRIMER

Un primer para retos clínicos



Fuente: I+D de GC, datos de archivo.

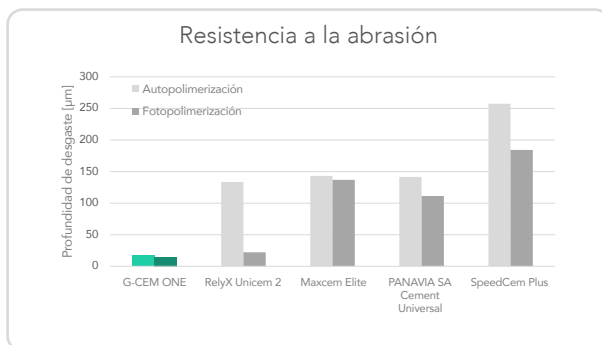


Fuente: I+D de GC, datos de archivo.

Fuerza de adhesión inmediata para evitar la descementación temprana en casos que no sean retentivos y coronas fresadas con CAD/CAM, para mayor comodidad de sus pacientes.

El G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer mejora la adhesión, garantiza la fuerza de adhesión, incluso en presencia de contaminación por saliva.

Margen invisible para resultados estéticos



Fuente: I+D de GC, datos de archivo.



Antes del tratamiento



Después de 6 meses

Cortesía del Dr. Masayuki Okawa (Japón)

El reducido grosor de la película (5 µm) y la alta resistencia a la abrasión mantienen la línea de cemento invisible.



Con G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer opcional

EL ÚNICO... ¡socio clínico!

Flujo optimizado



Retirada sencilla del exceso con un segundo de polimerización



Cortesía del Dr.
Kazunori Otani (Japón)

Uno para todos los escenarios clínicos

Corona posterior (zirconio)



Pieza preparada, limpia y seca.



Restauración cementada.



Resultado final.

Cortesía del Dr. Kazunori Otani
(Japón)



Corona anterior (disilicato de litio)



Pieza preparada, limpia y seca.



Aplicación del G-CEM ONE Adhesive
Enhancing Primer.



Resultado final.

Cortesía del Dr. Kazunori Otani
(Japón)



Incrustación definitiva posterior (disilicato de litio)



Situación inicial.



Restauración cementada usando el G-CEM
ONE Adhesive Enhancing Primer.



Resultado final.

Cortesía del Dr. Riccardo
Tempesta (Italia)



Con G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer opcional

Presentaciones

Ref.	Descripción
10006918	G-CEM ONE Starter Kit A2
10006919	G-CEM ONE Starter Kit Translucent
10006920	G-CEM ONE System Kit
10006921	G-CEM ONE Twin Refill A2
10006922	G-CEM ONE Twin Refill Translucent
10006923	G-CEM ONE Single Refill AO3
10006924	G-CEM ONE Single Refill White Opaque
10006925	G-CEM ONE Value Refill A2
10006926	G-CEM ONE Value Refill Translucent
10006833	G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer



G-CEM ONE System Kit

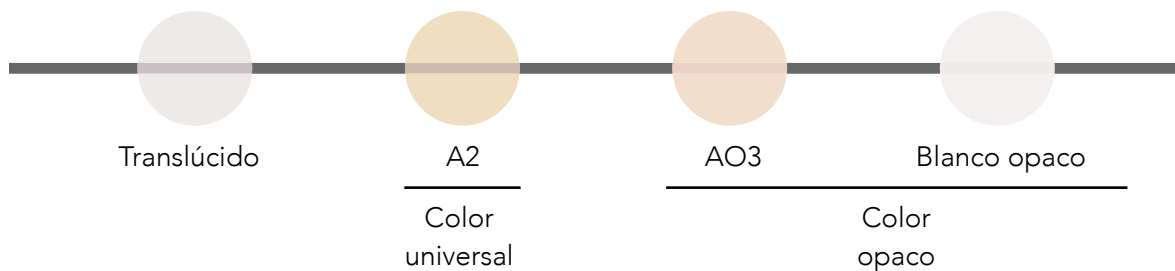


G-CEM ONE Starter Kit



G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

Gama de colores



Productos relacionados



G-Multi PRIMER
Primer universal



D-Light® Pro
Lámpara de polimerización LED de doble longitud de onda



FREEGENOL
Cemento provisional

G-Multi PRIMER, D-Light® Pro y FREEGENOL son marcas registradas de GC.

RelyX Unicem, RelyX Ulitimate, Maxcem Elite, PANAVIA SA Cement Universal, PANAVIA V5, SpeedCem Plus, NX3 Nexus y Multilink Automix no son marcas registradas de GC.

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
<http://europe.gc.dental>

GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
comercial.spain@gc.dental
<https://europe.gc.dental/es-ES>

