

# La fluidez perfecta



# G-CEM Veneer de GC

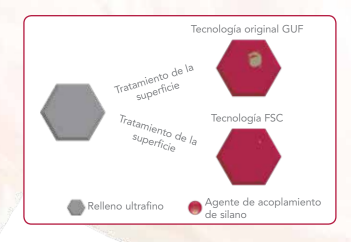
### La fluidez perfecta

Un cemento estético de fácil aplicación y elevadas propiedades mecánicas.

G-CEM Veneer tiene todos los ingredientes para garantizar el resultado final más impresionante y una sonrisa segura. El secreto está en su fórmula con un equilibrio óptimo con la **tecnología de recubrimiento de silano total (FSC)**. Este innovador tratamiento de relleno permite conseguir una alta tasa de relleno con una distribución homogénea de los rellenos en la matriz. El resultado: **un manejo único y propiedades físicas excelentes**.

# Recubrimiento de tipo silano de cobertura total (FSC)

G-CEM Veneer se fabrica utilizando la última innovación en tecnología de relleno (recubrimiento de tipo silano de cobertura total, FSC). La superficie de los rellenos está recubierta casi por completo por el agente de acoplamiento de silano, lo que ofrece una conexión perfecta entre los rellenos y la matriz. Esta nueva tecnología permite dispersar una mayor cantidad de rellenos (tasa de relleno del 69 % p/p) de una manera muy eficaz y favorece la consistencia tixotrópica.



### Ventajas de la tixotropía

Gracias a la nueva tecnología FSC, G-CEM Veneer es **muy tixotrópico.** Se mantiene en su lugar cuando no se toca y se convierte en fluido bajo presión. De esta manera, toda la superficie de la restauración se cubre uniformemente sin huecos, mientras que el grosor de la película se mantiene al mínimo. **El resultado: ¡un ajuste perfecto!** 

Otra ventaja de la tecnología FSC: **G-CEM Veneer no es pegajoso**. Por lo tanto, es fácil de aplicar con alta precisión y **el exceso se puede eliminar con facilidad**. El flujo con un equilibrio óptimo hace que el cemento sea muy fácil de usar y eficaz en comparación con los composites convencionales de alta fluidez o precalentados.

Esta consistencia única convierte a G-CEM Veneer en el socio ideal para todas las restauraciones estéticas.

G-CEM Veneer





#### Competencia





### Facilita los pasos difíciles.

Combinado con G-Multi PRIMER, un primer universal, y G-Premio BOND, un adhesivo universal, G-CEM Veneer asegura una adhesión estable y duradera a todos los tipos de sustratos y preparaciones. La cementación se estandariza de verdad.

### G-Premio BOND

G-Premio BOND es un adhesivo verdaderamente universal con una fórmula probada que se adhiere a todas las preparaciones para proporcionar una adhesión fuerte y duradera. G-Premio BOND contiene tres monómeros funcionales que se adhieren a cualquier preparación, ya sea dentina, esmalte, metal o composite.

G-Premio BOND se puede utilizar en los dos modos de grabado recomendados para restauraciones finas, tales como las carillas: grabado selectivo del esmalte o grabado total.

Después de la fotopolimerización, la capa adhesiva es fina y uniforme, lo que permite una **adaptación perfecta** de la restauración en todo momento.

### G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER es un **primer universal** que utiliza tres agentes químicos diferentes para garantizar una adhesión duradera en cualquier situación. La **estabilidad de la adhesión se consigue** incorporando silano al primer, no a la propia adhesión.



### PASOS DE APLICACIÓN SENCILLOS

0. Antes





Cuatro colores estéticos

G-CEM Veneer está disponible en cuatro colores. Se han seleccionado cuidadosamente para cubrir todas las necesidades estéticas.



Resultado final predecible

Con la pasta de prueba, puede predecir fácilmente el resultado final. Ayuda a seleccionar el color y la opacidad correctos.

#### 2. Grabado de la preparación



Elija el modo de grabado

Grabe los márgenes del esmalte o aplique un enfoque de grabado total para preparaciones mínimas localizadas principalmente en el esmalte.

### 3. Aplicación de G-Premio BOND



Adhesión a todos los sustratos

La fórmula probada de G-Premio BOND asegura la adhesión a todos los sustratos. Se polimeriza por separado y es tan fino que no interfiere con el asentamiento de la restauración.



### **G-CEM Veneer**

### Polimerización excelente

G-CEM Veneer se puede fotopolimerizar de manera eficaz mediante restauraciones de <2 mm con suficiente translucidez. Indicada para carillas e incrustaciones provisionales y definitivas de composite y cerámica.

# Extremadamente resistente al desgaste

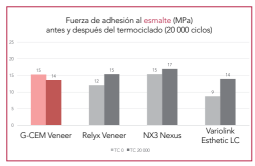
La superficie lisa y brillante se mantiene a lo largo del tiempo gracias a su alta resistencia a la abrasión, lo que evita la formación de oquedades marginales y la decoloración. La tecnología FSC y la matriz mejorada previenen la pérdida de partículas y aseguran una distribución homogénea de los rellenos.

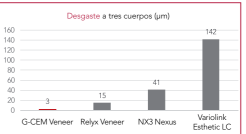
# Grosor reducido de la película

Las ventajas de la fuerza combinadas con una fluidez perfecta... ¡Se obtiene un ajuste excelente sin necesidad de precalentamiento!

### G-CEM Try-in Paste

Los colores de G-CEM Try-in Paste combinan perfectamente con los 4 colores de G-CEM Veneer. Son a base de agua para un fácil eliminación después de la aplicación.





Fuente: I+D de GC, Japón. Datos archivados

### 4. Aplicación de G-Multi PRIMER



Se adhiere a todas las restauraciones

Después de un correcto pretratamiento (grabado o arenado), G-Multi PRIMER garantiza una adhesión estable a todas las restauraciones estéticas.

#### 5. Cementación



Aplicación precisa

La tixotropía y el largo tiempo de trabajo permiten una aplicación precisa.

#### 6. Eliminación del exceso



Limpieza sencilla

La fijación del polimerizado durante 1-2 segundos antes de eliminarlo es opcional. Después de la fotopolimerización final, los márgenes se pueden acabar y pulir fácilmente a un alto brillo para minimizar la retención de placa.

### 7. Final



Resultados duraderos

La alta estabilidad del color y las excelentes propiedades mecánicas garantizan un resultado final duradero y de calidad.

### Déjese sorprender por su rendimiento.

### Rendimiento superior

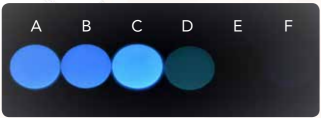
G-CEM Veneer es de alto relleno y **extremadamente** resistente al desgaste.

Junto con G-Premio BOND y G-Multi PRIMER, garantiza una alta fuerza de adhesión para restauraciones estéticas y duraderas. Tiene propiedades mecánicas similares a las de los composites de pasta, pero su manejo es más sencillo debido a la baja viscosidad.





Cortesía del Dr. J. Mattiussi (Italia)



Fuente: I+D de GCC Fluorescencia de discos de 0,5 mm. A: G-CEM Veneer; B: Variolink Esthetic; C: Panavia V5; D: NX3 Nexus; E: Calibri; F: RelyX Unicem

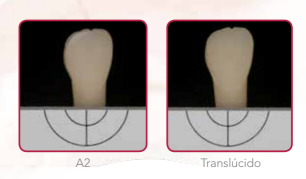
### Estética natural

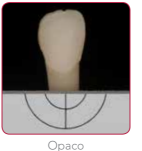
G-CEM Veneer se adapta a todos los casos estéticos exigentes y proporciona un **resultado natural**.

La **fluorescencia** de G-CEM Veneer se ajusta a la de los dientes naturales, que hará la restauración definitiva estética y natural en todas las circunstancias.

### Cuatro colores lo cubren todo

Se han seleccionado cuidadosamente **cuatro colores** con efecto de mimetización optimizado para conseguir una integración perfecta del color en todos los casos, y limitando a su vez el número de colores necesario. Con la pasta de prueba, puede comprobar si el color que ha seleccionado le dará el resultado estético deseado.







### G-CEM Veneer de GC

### Manejo único, resistencia superior.



A2
Color estándar para
la cementación de
la mayoría de las
prótesis.



**Translúcido**Perfecto para
restauraciones muy
finas en que se desea
conservar el color
natural.



Opaco Útil para enmascarar sustratos decolorados cuando resulta necesario.



Blanqueamiento
Utilizado para
aumentar la opacidad
y el brillo cuando se
desean dientes de
color blanco nacarado.

G-CEM Veneer	
G-CEM Veneer Starter Kit	
012383	2x G-CEM Veneer Refill A2 & TR, 2x Try-in Paste Refill A2 & TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x needle tips
G-CEM Veneer Refill 1 ml (1.7 g) + 10 dispensing tips	
012384	G-CEM Veneer A2
012385	G-CEM Veneer Translucent (TR)
012386	G-CEM Veneer Opaque (OP)
012387	G-CEM Veneer Bleach (BL)
G-CEM Try-in paste 1.2 ml (1.5 g)	
012803	G-CEM Try-in Paste A2
012804	G-CEM Try-in Paste Transclucent
012805	G-CEM Try-in Paste Opaque
012806	G-CEM Try-in Paste Bleach
Productos relacionados	
901503	GC dispensing tips long needle (30 pcs.)
009553	GC G-Multi PRIMER 5 ml
009036	GC G-Premio BOND, Refill 5 ml

G-CEM Try-in Paste, G-CEM Veneer, G-Multi PRIMER y G-Premio BOND son marcas registradas de GC

Calibra, NX3 Nexus, Panavia V5, RelyX Unicem y Variolink Esthetic DC no son marcas registradas de GC.





Descargue nuestra guía de cementación GC para obtener instrucciones paso a paso para cada opción de cementación.







### 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://www.gceurope.com

### GC IBÉRICA

Dental Products, S.L. Edificio Codesa 2 Playa de las Américas 2, 1°, Of. 4 ES-28290 Las Rozas, Madrid Tel. +34.916.364.340 Fax. +34.916.364.341 comercial.spain@gc.dental http://spain.gceurope.com

