

¿Cuándo utilizar G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER?

1	Adherente	Preparación retentiva
	Metal, Zirconia, Cerámicas, Postes de fibra Composite	✗
	Cerámicas Híbridas	✓

2	Adherente	Preparación no retentiva
	Metal, Zirconia, Cerámicas, Postes de fibra Composite	✓
	Cerámicas Híbridas	✓

¿Cuándo utilizar G-Multi PRIMER?

Adherente	G-Multi PRIMER
Metal, Zirconia	✗
Cerámicas, Postes de fibra, Cerámicas Híbridas Composite	✓

Antes de colocar la punta de mezcla, compruebe las dos aberturas de la jeringa para asegurarse de que las pastas están al mismo nivel, o bien purgue una pequeña cantidad de pastas para garantizar un flujo uniforme de la jeringa.

TÉCNICA DE CEMENTACIÓN para metal, cerámica, postes de fibra y postes colados, y muñones



1. Limpie y enjuague el espacio del poste, y luego séquelo bien utilizando puntas de papel. No utilice H₂O₂ y/o EDTA para limpiar químicamente el espacio del poste.



2. **Cuando se necesite más adhesión**, aplicar G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, esperar 10 segundos y secar con MÁXIMA presión de aire hasta que la solución del primer no salga más de la entrada del canal radicular. Eliminar el exceso de solución del primer con puntas de papel.



3. Preparar el poste/muñón según las instrucciones del fabricante.



4. Extruir el material directamente en el espacio del poste. Inserte el poste inmediatamente dentro del intervalo de 1 minuto después de la aplicación del cemento.



5. Continúe manteniendo una presión moderada asegurándose de que el poste permanezca en su lugar y retire el exceso del cemento.



6. Mientras mantiene una presión moderada, fotopolimerice todas las superficies / márgenes.



7. Deje que el material fragüe durante 4 minutos.

Tiempo de irradiación

LED alta potencia (más de 1200 mW/cm ²)	10 segundos
Halógena / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 segundos

TÉCNICA DE CEMENTACIÓN para todos los inlays, onlays, coronas, puentes y carillas

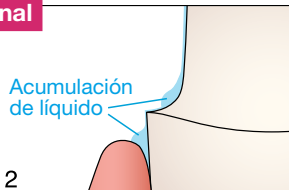


1. Limpie, enjuague y seque bien el diente preparado.



2. **Cuando se necesite más adhesión**, aplicar G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, esperar 10 segundos y secar con MÁXIMA presión de aire durante 5 segundos para evitar la acumulación de líquido en el surco gingival.

Opcional



Acumulación de líquido



3. Preparar la restauración según las instrucciones del fabricante.



4. Colocar la punta mezcladora y extruir el material directamente en la restauración.



5. Asiente inmediatamente y mantenga una presión moderada. El tiempo de trabajo es de 2'45" a 23°C.



6A. Fotopolimerizar agitando la guía de luz de la lámpara de fotopolimerización sobre el exceso de cemento durante 1 segundo hasta que alcance una consistencia gomosa.



6B. Mantenga una presión moderada hasta que alcance una consistencia gomosa sólida.



7. Retire el exceso de cemento manteniendo una presión moderada.



8A. Manteniendo una presión moderada, fotopolimerice todas las superficies / márgenes.



8B. Deje que el material fragüe durante 4 minutos en caso de que la restauración no deje pasar la luz.

Tiempo de irradiación

LED alta potencia (más de 1200 mW/cm ²)	10 segundos
Halógena / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 segundos

Consulte las instrucciones de uso

► Encuentre el paso a paso para todas sus cementaciones en la Guía de cementación: GC Luting Guide



Consíguelo en el App Store



Consíguelo en Google Play

