

GUÍA TÉCNICA DE G-CEM™ Veneer, TÉCNICA DE CEMENTACIÓN PARA CARILLAS

A. PRUEBA DE AJUSTE



Retire la restauración provisional y limpie minuciosamente.

1



Compruebe el ajuste y la oclusión. Si es necesario, utilice G-CEM Try in Paste para realizar la prueba de ajuste.

2



Retire la restauración y lave con agua.

3

B. PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN

Prepare la restauración de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

>> Cerámica de vidrio



Grabe con ácido fluorhídrico.

1



Lave y seque.

2



Aplique G-Multi PRIMER.

3

>> Cerámica híbrida y composite



Arene*.

1



Limpie con aire utilizando una jeringa. Lave y seque.

2



Seque con aire utilizando una jeringa.

4

C. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DEL DIENTE



Lave y seque el diente preparado.

1



Seleccione la técnica Grabado selectivo o Grabado total. Lave y seque.

2



Aplique G-Premio BOND. Espere 10 segundos.

3



Seque con PRESIÓN DE AIRE MÁXIMA durante 5 segundos.

4



Fotopolimerice durante 10 segundos (halógeno/LED 700 mW/cm²).

5

D. CEMENTACIÓN



Extruya G-CEM Veneer directamente en la restauración.

1



Asiente inmediatamente sobre el diente preparado. Mantenga una presión moderada.

2



Retire el exceso con un cepillo o instrumento, mientras mantiene una presión moderada. El exceso puede polimerizarse por adhesión durante 1-2 segundos para facilitar la retirada del mismo.

3



Fotopolimerice cada superficie/margen durante 20 segundos (halógeno/LED 700 mW/cm²).

4



Acabe y pula los márgenes.

5

► Información por pasos sobre todas las cementaciones en la Guía de soluciones de fijación de GC.



GC

A. PRUEBA DE AJUSTE



Retire la restauración provisional y limpie minuciosamente.

1



Compruebe el ajuste y la oclusión. Si es necesario, utilice G-CEM Try in Paste para realizar la prueba de ajuste.

2



Retire la restauración y lave con agua.

3

B. PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN

Prepare la restauración de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

>> Cerámica de vidrio



Grabe con ácido fluorhídrico.

1



Lave y seque.

2



Aplique G-Multi PRIMER.

3

>> Cerámica híbrida y composite



Arene*.

1



Limpie con aire utilizando una jeringa. Lave y seque.

2



Seque con aire utilizando una jeringa.

4

* Para CERASMART, alternativamente aplique ácido fluorhídrico.

C. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DEL DIENTE



Lave y seque el diente preparado.

1



Seleccione la técnica Grabado selectivo o Grabado total. Lave y seque.

2



Aplique G-Premio BOND. Espere 10 segundos.

3



Seque con PRESIÓN DE AIRE MÁXIMA durante 5 segundos.

4



Fotopolimerice durante 10 segundos (halógeno/LED 700 mW/cm²)

5

D. CEMENTACIÓN



Aplique cemento directamente a la superficie de adhesión de la restauración y/o de la superficie del diente.

1



Asiente inmediatamente sobre el diente preparado. Mantenga una presión moderada.

2



Retire el exceso con un cepillo o instrumento. El exceso puede polimerizarse por adhesión durante 1-2 segundos

3



Fotopolimerice cada superficie/margen durante 20 segundos (halógeno/LED 700 mW/cm²).

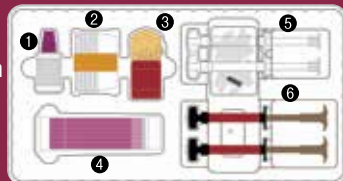
4



Acabe y pula los márgenes.

5

Presentación del kit básico



- 1 G-Multi PRIMER
- 2 Plato dispensador desechable
- 3 G-Premio BOND
- 4 APLICADOR DESECHABLE II
- 5 G-CEM Try-In Paste
- 6 G-CEM Veneer