

ADHESIVO MONOCOMPONENTE  
AUTOGRABANTE FOTOCURABLE

## INSTRUCCIONES DE USO

Go! Es un adhesivo de un sólo componente, autograbante, liberador de fluoruro, fotocurable, para ser utilizado en dentina y esmalte. Go! está disponible en un bote de 5ml y unidosis de 0.1ml.

**COMPOSICIÓN:**

Monómero de éster de ácido fosfórico  
Monómero dimetacrilato  
Monómero monometacrilato  
Relleno de dióxido de silicón  
Agua  
Acetona  
Fotoiniciadores  
Estabilizador  
Fluoruro de Sodio

**INDICACIONES:**

- I) Restauraciones directas utilizando composites y compómeros fotocurables.
- II) Reparación de porcelana y restauraciones cerámicas híbridas con composites.
- III) Sellado de superficies radiculares expuestas causantes de hipersensibilidad.
- IV) Sellado cavitario previo a la colocación de restauraciones indirectas.
- V) Reconstrucción de muñones utilizando composites duales o fotocurables.
- VI) Reparación de composites.

**CONTRAINDICACIONES:**

- I) No debe ser utilizado en combinación con resina de composites de curado químico.
- II) No debe ser utilizado como recubrimiento pulpar.
- III) Cualquier persona que tenga una alergia conocida a las resinas debe abstenerse de utilizar Go!.
- IV) No debe ser utilizado en combinación con materiales de eugenol o hemostáticos que contengan compuestos ferrosos.
- V) No debe ser utilizado con agentes desensibilizantes.

**PREPARACION:**

Se deben de utilizar técnicas de aislamiento para prevenir la contaminación. De preferencia utilizar dique de goma como método de aislamiento. En los casos en donde la protección pulpar es necesaria, utilice una base de hidróxido de calcio.

**Notas del sistema unidosis:**

Coloque el frasco unidosis de Go! en su soporte (figura 1). Antes de la aplicación, rompa **lentamente** la punta, como se muestra para exponer su contenido interno – utilícelo inmediatamente después de abrirlo (figura 2). Inserte un aplicador desechable (figura 3) y aplique según las instrucciones abajo descritas.

**Notas el sistema de bote:**

Dispense Go! justo antes de usarlo – utilícelo inmediatamente después de dispensarlo. Cuando no lo use, tape perfectamente bien el bote y regréselo al refrigerador.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

**APLICACIÓN:****I) Restauraciones directas utilizando compómeros y composites fotocurables.**

Se debe preparar una cavidad conservadora, empleando las técnicas estándar. Elimine el exceso de agua. Mantenga la humedad. Evite la contaminación, por ej. saliva.

1. Aplique Go! hasta saturar las superficies internas de la cavidad.
2. Déjelo en su lugar durante 20 segundos.
3. Seque con aire seco y libre de aceite, a presión durante por lo menos 5 segundos, para evaporar el solvente. Deje la superficie brillante, si esto no sucede, repita este paso. NOTA: Utilice un aspirador de vacío para prevenir la dispersión del adhesivo.
4. Fotocure durante 10 segundos con una unidad fotocurable.
5. Coloque el composite, como Ice, Rok, Wave, Wave MV o Wave HV de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

NOTA: Cuando adhiera esmalte sin cortar, grabe el esmalte sólo por 20 segundos, con ácido fosfórico, enjuague y seque antes de la aplicación de Go!.

**II) Reparación de porcelana y restauraciones cerámicas híbridas con composites.**

1. Arene la superficie de la restauración a ser reparada.
2. Grabe la superficie de la restauración con un gel de ácido hidrofluorhídrico apropiado, lave y seque.
3. Aplique silano de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
4. Aplique Go! hasta saturar todas las superficies internas de la cavidad.
5. Déjelo en su lugar durante 20 segundos.
6. Seque con aire seco y libre de aceite, a presión durante por lo menos 5 segundos, para evaporar el solvente. Deje la superficie brillante, si esto no sucede, repita este paso. NOTA: Utilice un aspirador de vacío para prevenir la dispersión del adhesivo.
7. Fotocure durante 10 segundos con una unidad fotocurable.
8. Coloque el composite, como Ice, Rok, Wave, Wave MV o Wave HV de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

**III) Sellado de superficies radiculares expuestas causantes de hipersensibilidad.****IV) Sellado cavitario previo a la colocación de restauraciones indirectas.**

1. Aplique Go! hasta saturar todas las superficies internas de la cavidad.
2. Déjelo en su lugar durante 20 segundos.
3. Seque con aire seco y libre de aceite, a presión durante por lo menos 5 segundos, para evaporar el solvente. Deje la superficie brillante, si esto no sucede, repita este paso. NOTA: Utilice un aspirador de vacío para prevenir la dispersión del adhesivo.
4. Fotocure durante 10 segundos con una unidad fotocurable.
5. (i) Para sellar raíces expuestas: Aplique composite fluido, como Wave (baja viscosidad), Wave MV (mediana viscosidad) o Wave HV (alta viscosidad) de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

**o:**

(ii) Colocación de restauradores indirectos: Aplique el cemento de resinas autocurable apropiado, de acuerdo a las instrucciones del fabricante y coloque la restauración.

**V) Reconstrucción de muñones utilizando composites duales o fotocurables.**

1. Aplique Go! hasta saturar todas las superficies internas de la cavidad.
2. Déjelo en su lugar durante 20 segundos.
3. Seque con aire seco y libre de aceite, a presión durante por lo menos 5 segundos, para evaporar el solvente. Deje la superficie brillante, si esto no sucede, repita este paso. NOTA: Utilice un aspirador de vacío para prevenir la dispersión del adhesivo.
4. Fotocure durante 10 segundos con una unidad fotocurable.
5. Aplique el composite, como Ice, Rok o composite de curado dual de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
6. Realice la preparación inicial de la corona.

**VI) Reparación de composites.**

1. Arene la superficie de la restauración a ser reparada.
2. Grabe la restauración
3. Aplique Go! hasta saturar todas las superficies internas de la cavidad.
4. Déjelo en su lugar durante 20 segundos.
5. Seque con aire seco y libre de aceite, a presión durante por lo menos 5 segundos, para evaporar el solvente. Deje la superficie brillante, si esto no sucede, repita este paso. NOTA: Utilice un aspirador de vacío para prevenir la dispersión del adhesivo.
6. Fotocure durante 10 segundos con una unidad fotocurable.
7. Coloque un composite como Ice, Rok, Wave, Wave MV o Wave HV de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

**PRECAUCIONES:**

Go ! es inflamable. Manténgalo lejos de cualquier fuente de ignición y de la luz solar directa. Sólo para uso profesional. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto directo de Go! con la piel o tejidos orales, ya que puede causar inflamación de los tejidos orales o sensibilidad en la piel. Evite el contacto con los ojos.

**ADVERTENCIA:**

La Ley Federal restringe la venta y uso de este producto sólo a dentistas. La Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) está disponible en [www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au) o contacte a su representante regional.

**ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:**

Manténgase en refrigeración hasta su uso. Permita al producto que tome la temperatura ambiente antes de utilizarlo. No lo utilice después de su fecha de expiración.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Ojos(contacto): Lave inmediatamente sus ojos durante por lo menos 15 minutos. Busque atención médica.

Piel (contacto): Lave abundantemente con agua. En caso de irritación (enrojecimiento, erupciones, ampollas) busque atención médica.

Fecha de emisión de la última revisión: Febrero, 2010

**PRESENTACIONES:**

- Go! Kit de Bote  
1 bote de Go! de 5ml  
50 Points, puntas aplicadoras desechables  
1 godete de mezcla

- Go! Kit Unidosis  
50 Unidosis Go! de 1ml  
50 Points, puntas aplicadoras desechables  
1 soporte para unidosis

Hecho en Australia por SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1 800 337 003  
Austria 00800 022 55 734  
Brasil 0800 770 1735  
Francia 00800 022 55 734  
Alemania 0800 100 5759  
Irlanda 01 886 9577  
Italia 800 780625

Nueva Zelanda 0800 734 034

España 00800 022 55 734

Reino Unido 00800 022 55 734

EUA & Canadá 1 800 228 5166

[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

EC REP

SDI Dental Limited  
Block 8, St Johns Court  
Swords Road, Santry  
Dublin 9, Irlanda  
Tel +353 1 886 9577

Ultima Revisión: 11-2011

