

- 4.1.1 Application of Prime&Bond elect Adhesive following selected enamel and dentin pre-treatment option.
- Use Dent Contourer, Resin Contourer at each end, placing thumb along each corner. Firmly apply pressure until contourer separates. Discard separated cap. Use Dent Contourer may be placed on the cap or held between fingers for convenience. Insert disposable applicator into opening to saturate surface.
 - Flip-top cap Bottle.
 - Put off originally seal.
 - If necessary, flip bottle in a hand, place a thumb in the thumb recess and push the cap up until it remains in the open position.
 - Holders facilitate upside-down in the vertical position and dispense adhesive directly onto a clean applicator tip, making sure the bottle does not come in direct contact with the brush, or place 1/2 drops into a standard dispense dish or mixing well.
 - If necessary, flip bottle upside-down in the vertical position and dispense adhesive directly onto a clean applicator tip, making sure the bottle does not come in direct contact with the brush, or place 1/2 drops into a standard dispense dish or mixing well.
 - Carefully close the bottle again by applying pressure to the lever from above. The cap snaps into place when pressed closed with a perceptible "click".
 - Using the disposable microbrush applicator to supplied, immediately apply generous amounts of Prime&Bond elect Adhesive to thoroughly wet all the tooth surfaces. Agitate the applied adhesive for 20 seconds. Re-wetting of the microbrush may be required in order to coat the preparation for the full 20 seconds.
 - Remove excess solvent by gently drying with clean, dry air from a dental syringe for at least 5 seconds. Recommended technique is to begin drying/evaporation with the syringe approximately 4-6 inches (10-50 mm) away from the surface, gradually bringing the source to within 0.5 inches (10mm) of the surface. Do not allow the surface to uniformly glossy appearance. If not, repeat application and air dry. Surface should not show areas of excessive adhesive thickness or pooling. Repeat air drying/evaporation outlined above if necessary.

Inadequate polymerization due to insufficient solvent evaporation

- Follow evaporation instructions above.
- 3.4.2 Cure Prime&Bond elect Adhesive Cure Prime&Bond elect Adhesive for 10 seconds using a curing light, spectral output containing 470nm, minimum light output at least 550mW/cm. Proceed immediately to completion/restorative material.

Technical Note: When Prime&Bond elect Adhesive is used with Calibra Cement, Adhesive curing may be performed using a curing light. When used as a cavity varnish, Prime&Bond elect Adhesive is not cured with a curing light.

Clinical Procedure with Prime&Bond elect (SCAA Self Cure Activator)	Adhesive Only (No SCAA) Light Cured	Adhesive Only (No SCAA) Light Cured through restoration	Adhesive Only (No SCAA) Light Cured	Adhesive with SCAA Light Cured
Direct, light cured composite				
Veneers, with Light cured resin				
Direct, light cured composite				
Crowns, metal, zirconium or opaque, with Calibra Cement				
Crowns, ceramic or composite, light transmissible, with Calibra Cement, cement, cement light cured				
Endodontic posts, total/etch				
Endodontic posts, self etch or selective etching with Calibra Cement				
Crowns or endodontic posts, metal, ceramic or composite, light transmissible, with light cured resin cement				
Direct, dual or self cured composite				
Composite, ceramic and amalgam repairs				
Cavity varnish for use with fresh amalgam				
Amalgam bonding of direct amalgam with Amalgam Bonding Base & Catalyst				

Adhesive Curing Options:

- Recommended adhesive or mixed adhesive/activator light curing
- Alternate adhesive or mixed adhesive/activator light curing

Inadequate polymerized due to insufficient curing

- Check compatibility of curing light
- Check curing cycle
- Check curing output before each procedure
- Completion: Place light cured restorative material, light cured resin cement, Calibra® Cement, Crown, or fresh amalgam over the light cured Prime&Bond elect Adhesive as per restorative material manufacturer's directions. **NOTE:** When used as a cavity varnish, Prime&Bond elect Adhesive is not an amalgam adhesive.

For more information, please refer to the following table. Prime&Bond elect Adhesive is used with Calibra Cement.

3.4.3 Special Instructions for Use with Calibra Cement, Light Transmissible restorations, including most in-office CAD-CAM mill restorations.

- Final restorative must fit and provide adequate retention and support to contact on dentin preparation.
- Restorations after the restoration after seating and excess cement cleanup.
- Select and apply Prime&Bond elect Adhesive. Light curing of applied Adhesive may be accomplished with a curing light or curing light with Calibra Cement.
- Following application and air drying (solvent evaporation), proceed immediately to cementation, dual cure or self-cure composite.
- Amalgam Bonding Base & Catalyst

3.4.4 Special Instructions for Use with Calibra Cement, Endodontic post cementation:

- Apply bonding resin to the preparation and Prime&Bond elect Adhesive as per manufacturer's instructions.
- Select and apply Prime&Bond elect Adhesive. **NOTE:** A paper prep pre-wet with the adhesive mixture will aid in bringing the adhesive mixture down to the deepest portion of the preparation. Clean, dry paper prep may also be necessary to remove any debris or excess adhesive from the preparation.
- Adhesive is optional, and may be omitted before seating post with Calibra Cement.
- Following application and air drying (solvent evaporation), proceed immediately to cementation, dual cure or self-cure composite.
- If total etching/etch or resin of post does not desired, follow Section 3.5 Adhesive mixed with Self Cure Activator and Section 3.5.1 Self Cure Activator.

Delayed or reduced adhesion due to technique or material incompatibility

- Use of Prime&Bond elect without Self Cure Activator for inlay, onlay, crown and bridge retention and endodontic post dual cure or self cure resin cementation is only indicated when used in conjunction with the following instructions:
 - For inlay, onlay crown and bridge adhesive layer must be light cured unless restoration is light transmissible and 2.5mm minimum Viable light curing through the restoration.
 - For endodontic posts, post space must be pre-treated with total etch/etch & rinse technique prior to adhesive application

3.5 Prime&Bond elect Adhesive mixed with Self Cure Activator

Dual Cured or Self Cured Products: Prime&Bond elect Adhesive with Self Cure Activator mixture (Direct, dual cure or self cure composite restorations and Core Build-ups).

Indirect restorations, dual cured and self cured conventional resin cemented inlays, onlays, crown and bridge restorations, dual cured and self cured conventional resin cemented endodontic post cementation*.

Adhesive bonding of direct amalgam restoration.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For direct cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

For indirect cure build-up, place pin, spot or matrix as needed.

Dentsply Sirona

Prime&Bond elect® Adhesivo Dental Universal

INSTRUCCIONES DE USO – ESPAÑOL

Solo para uso dental. E.U.O. - Solo R.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Prime&Bond elect Adhesivo Dental Universal es un sistema de adhesivo dental con autocebado diseñado para adherir estéticos dentales a base de resina al esmalte y dentina así como a metales y materiales cerámicos. El adhesivo Prime&Bond elect combina un agente mordiente, cebador y adhesivo en un único frasco. Esta fórmula resistente permite realizar el grabado selectivo de ácido fosfórico; el grabado de esmalte y de la dentina con ácido fosfórico; o bien no realizar ningún grabado con ácido fosfórico antes de la aplicación, sin dejar de asegurar una gran fuerza de unión y protección contra microfugas.

El adhesivo dental universal Prime&Bond elect mezclado con un activador de autocebado, está diseñado para su uso con cementos de resina* de doble curado o de autocebado Dentsply Sirona, para fijar todo tipo de restauraciones indirectas y materiales de restauración compuestos de doble curado Dentsply Sirona. Cuando se usa con Kit de accesorios para adhesión de amalgamo, disponible por separado, el adhesivo dental universal Prime&Bond elect también adhiere amalgamo fresco al esmalte y a la dentina.

NOTA: El Cemento de Resina Calibra Cement puede usarse después de aplicar el Adhesivo Prime&Bond elect, además de permitir el uso de la opción de preferencia del operador (ver Instrucciones de Uso).

- Adhesivo Prime&Bond elect** (polimerizado con luz visible):
 - Material de restauración directa compuesto de resina y fotopolimerizado con luz.
 - Restauraciones indirectas, cerámicas cementadas con resina y fotopolimerizadas.
 - Restauraciones Indirectas, Calibra Cement Cemento (doble curado o autocebado) empastes, revestimientos, coronas y retenedores para puentes cementados.
 - Restauraciones compuestas, de cerámica y de amalgamo.
- Adhesivo Prime&Bond elect** (polimerizado con luz visible):
 - Barniz para ceras para uso con amalgama fresca.
- Adhesivo Prime&Bond elect** (polimerizado con luz visible):
 - Restauraciones indirectas: Calibra Cement Cemento (doble curado o autocebado) 2 espigas endodónticas cementadas con un sistema de cemento con luz visible.
- Adhesivo Prime&Bond elect mezclado con el activador de autocebado (de doble curado o autocebado):**
 - Restauraciones y bases cavitarias directas de material compuesto de doble curado o autocebado.
 - Restauraciones indirectas; empastes, revestimientos, coronas y retenedores para puentes cementados con resina de doble curado o de autocebado.
 - Restauraciones indirectas; empastes, revestimientos, coronas y retenedores para puentes cementados con resina de doble curado o de autocebado.
- Adhesivo Prime&Bond elect mezclado con el activador de autocebado y Base y Catalizador para adhesión de amalgamo:**
 - Unión adhesiva de restauraciones directas de amalgamo.

1.2 Contraindicaciones

El adhesivo Prime&Bond elect está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida a las resinas de metacrilato.
El adhesivo Prime&Bond elect está contraindicado para su aplicación directa al tejido de pulpa dentaria (reembudo/pulpar dentario).

1.3 Formas de presentación (Algunas formas de presentación pueden no estar disponibles en todos los países)

- Frasco primario de 50 mL.
- O.D.S.™, en recipientes herméticos para un solo uso.
- El activador de autocebado está disponible en:
 - Frascos triarmados de 45 mL.

1.4 Composición

Resinas de mono, di y trimetacrilato; PENTA (pentaerilato penta acrilato monofosfato); cetón; óxido de tetraóxido organico; estabilizadores; fluorocloruro de cetinamio; acetona y agua.

Activador de autocebado: Resinas de mono y dimetacrilato; catalizador; fotoiniciadores; estabilizadores; acetona y agua.

Resinas de metacrilato; iniciadores y estabilizadores.

1.5 Restauradores y cementos compuestos

- El adhesivo Prime&Bond elect es químicamente compatible con los materiales convencionales de restauración a base de compuesto de resina primario y cementos de resina primario y secundario compuestos polimerizados con luz visible, restauradores compómeros y cementos Dentsply Sirona.
- El adhesivo Prime&Bond elect es químicamente compatible con el Cemento de Resina Calibra Cement (doble curado o autocebado).
- El adhesivo Prime&Bond elect mezclado con el activador de autocebado es químicamente compatible con los materiales de restauración compuestos de doble curado y de autocebado, y los cementos Dentsply Sirona. (Consulte el modo de empleo completo del material de restauración y cemento seleccionados en el modo de empleo de la amalgama).

2. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Lea atentamente las instrucciones de seguridad y las instrucciones especiales de seguridad que se encuentran en otros capítulos de este modo de empleo.

- Simbolo de alerta de seguridad** Este símbolo representa un alerta de seguridad. Se utiliza para advertir sobre posibles riesgos de lesiones personales y de salud. Consulte los mensajes de seguridad que acompañan a este símbolo para evitar posibles lesiones.

2.1 Advertencias

El adhesivo Prime&Bond elect contiene metacrilatos polimerizables que pueden irritar la piel, los ojos y las mucosas. Evite el contacto directo con la piel, los ojos y las mucosas. Evite el contacto con las superficies Prime&Bond elect de los naturales oca de puede causar quemaduras.
Evite el contacto con los ojos para prevenir irritaciones y posibles daños en la córnea. En caso de que se produzca el contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.

Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles quemaduras alérgicas. En caso de que se produzca contacto con la piel, lave inmediatamente el material con alcohol y lávese la fonda de la zona con agua y jabón. En caso de que se produzca sensibilización de la piel o erupciones cutáneas, interrumpa el uso del producto y consulte a un médico.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

2.2 Precauciones

Este producto está destinado para su uso exclusivo según el modo explícitamente especificado en este Modo de empleo. El uso de este producto de forma diferente a la descrita en el Modo de empleo será bajo el criterio y única responsabilidad del profesional que lo utilice.
No se recomienda el uso de este producto en pacientes con una sola vez. Deséchelos después de utilizarlos. No deben volver a utilizarse en otros pacientes para evitar la contaminación cruzada.
No use frascos y aplicadores procesados. Para evitar la contaminación de los frascos debido a salpicaduras o rociado de fluidos corporales, o a través de manos contaminadas, es obligatorio que se limpie y desinfecte la zona de trabajo antes de cada uso.
Evite el contacto con los ojos, nariz y boca. Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles quemaduras alérgicas. En caso de que se produzca contacto con la piel, lave inmediatamente el material con alcohol y lávese la fonda de la zona con agua y jabón. En caso de que se produzca sensibilización de la piel o erupciones cutáneas, interrumpa el uso del producto y consulte a un médico.

2.3 Precauciones

Este producto está destinado para su uso exclusivo según el modo explícitamente especificado en este Modo de empleo. El uso de este producto de forma diferente a la descrita en el Modo de empleo será bajo el criterio y única responsabilidad del profesional que lo utilice.

No se recomienda el uso de este producto en pacientes con una sola vez. Deséchelos después de utilizarlos. No deben volver a utilizarse en otros pacientes para evitar la contaminación cruzada.

No use frascos y aplicadores procesados. Para evitar la contaminación de los frascos debido a salpicaduras o rociado de fluidos corporales, o a través de manos contaminadas, es obligatorio que se limpie y desinfecte la zona de trabajo antes de cada uso.

Evite el contacto con los ojos, nariz y boca. Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles quemaduras alérgicas. En caso de que se produzca contacto con la piel, lave inmediatamente el material con alcohol y lávese la fonda de la zona con agua y jabón. En caso de que se produzca sensibilización de la piel o erupciones cutáneas, interrumpa el uso del producto y consulte a un médico.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.

Evite el contacto con los tejidos blandos y la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Enjuague la mucosa con abundante agua una vez que haya finalizado la restauración o después de aplicar el adhesivo Prime&Bond elect.