

# BISCO

**CE 0459**

# ALL-BOND SE™ Light-Cured Self-Etching Adhesive



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schamburg, IL 60193
U.S.A.

U.S. Patent 7,748,980

IN-157R5

Rev. 5/16

## ALL-BOND SE™ Self-Etching Adhesive

### GENERAL INFORMATION

BISCO's **ALL-BOND SE** is a dental bonding agent that combines etching, priming and bonding **ALL-BOND SE** is an enamel/vitreous based adhesive which bonds to dentin and to enamel. As an universal adhesive, **ALL-BOND SE** has been designed to work with light-cured, self-cured and dual-cured composite materials.

Since all self-etch adhesives contain acidic monomers, single-step self-etch adhesives often generate self-degradation of the product during storage. **ALL-BOND SE**, as a 2-component, single-bottle product, can provide more stability than a 1-component, single-step material. **ALL-BOND SE** is available in a traditional bottle/system or in the convenient ACE™ delivery system which dispenses both components equally in a single step.

**ALL-BOND SE** is regarded as a mildly aggressive self-etching adhesive (pH = 2.2). As with all mild, self-etch adhesives, **ALL-BOND SE** could benefit from previous enamel etching with phosphoric acid for improved retention. This is not required for general clinical bonding procedures but according to dentists on request. **ALL-BOND SE** is available in a range of shades to suit most restorative needs. **ALL-BOND SE** is a resin adhesive, filed resin intended for use with **ALL-BOND SE** Self-Etching Adhesive. Unlike **ALL-BOND SE** LINER decreases water permeability and enhances durability of the bond between **ALL-BOND SE** Adhesive and subsequent dentinal material. In addition, **ALL-BOND SE** LINER is a radiopaque adhesive. **ALL-BOND SE** Adhesive layer to be identified on radiographs in areas where adhesives commonly pool. To reduce the risk of misdiagnosing caries.

#### Indicators for Use:

- ALL-BOND SE Adhesive is used for:**
  - Direct Composite Restorations
  - Complete Core Build-ups
  - Indirect Restorations (Composite, Metal, Zirconium, Alumina and Porcelain)
  - Desensitization of Crown Preparations Prior to Impression Making/Provisionalization
  - Exposed Root Unleashing

**\*NOTE:** Unlike other self-etch adhesives, **ALL-BOND SE** is chemically compatible with self-cured and dual-cured materials without the need for an additional activator.

#### Indicators for Use:

- ALL-BOND SE LINER**, when used in conjunction with **ALL-BOND SE Adhesive**, is used for:
  - Direct Composite Restorations
  - Complete Core Build-ups
  - Indirect Restorations (Composite and Porcelain)
  - Desensitization of Crown Preparations Prior to Impression Making/Provisionalization

**\*NOTE:** Unlike other self-etch adhesives, **ALL-BOND SE** is chemically compatible with self-cured and dual-cured materials without the need for an additional activator.

- ALL-BOND SE Adhesive may require refrigeration.** Refer to specific product storage instructions for complete information prior to use.
- The phosphoric acid in the etchant is a severe eye and skin irritant. Injury may result if the etchant is allowed to remain on the skin or mucosa for extended periods of time. If accidentally splashed into the eyes, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.

- Highly flammable.
- Cross-contamination: Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated accessories. Do not clean, disinfect or reuse.

- ALL-BOND SE Adhesive may require refrigeration.** Refer to specific product storage instructions for complete information prior to use.
- ALL-BOND SE** is a light-cured material. Use **ALL-BOND SE Adhesive** immediately once it is dispensed in the mixing well, or protect from ambient light.
- ALL-BOND SE Adhesive** (Parts I & II) does not turn pink upon mixing. It should not be used.

- Avoid contact with the skin, unpolymerized (methacrylate) resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water.
- To avoid evaporation of **ALL-BOND SE Adhesive**, keep container tightly closed.
- Use additional component labels for specific expiration dates.
- For more data sheet available on request.
- Safety data sheet available at www.Bisco.com.

- | INSTRUCTIONS FOR USE   |  |
|--|--|
| <b>For Direct Composite Restorations and Indirect Restorations:</b>  |  |
| <b>NOTE:</b> For best results, etch any unamel enamel with phosphoric acid etchant, such as UNI-ETCH™, for 15 seconds and rinse thoroughly. 1. Completely dry the tooth preparation.   |  |
| <b>DISPOS:</b> Follow the ACE delivery system, follow the ACE DISPENSER INSTRUCTIONS FOR USE for dispensation of <b>ACE ALL-BOND SE</b> . Using bottles, dispense an equal number of drops of <b>ALL-BOND SE Parts I &amp; II</b> (1:1 ratio) into a mixing well. Immediately replace the cap(s). 2. Using a brush, mix <b>ALL-BOND SE</b> until uniformly pink. |  |
| <b>Precautions:</b>  |  |
| • If the material does not turn pink upon mixing, it should not be used.   |  |
| • Immediately apply 1-2 coats of <b>ALL-BOND SE</b> to the dry preparation and then agitate each coat for 10-15 seconds.   |  |
| • Gently dry starting from 5cm for 5 seconds, until there is no visible movement of the material. Then with greater pressure thoroughly dry at the cavosurface for 5 seconds. The surface should appear shiny, otherwise, apply additional coats of <b>ALL-BOND SE</b> and repeat Step 2.  |  |
| <b>ALL-BOND SE LINER</b> can be used for added benefits:   |  |
| • To increase the ability to the adhesive layer on radiographs.  |  |
| • To avoid the long-term staining of the tooth. This is especially beneficial on deep vital dentin or large restorations.  |  |
| • When using <b>ALL-BOND SE LINER</b> after curing the adhesive, apply a thin coat of <b>ALL-BOND SE LINER</b> in a layer less than 1mm and light cure for 10 seconds at 500mW/cm².  |  |
| • Continue with cementation procedures.  |  |
| <b>Indirect Restoration Preparation:</b>   |  |
| <b>For Metal, Zirconium and Alumina Restorations:</b>  |  |
| 1. Prepare the internal surface of the restora according to instructions provided by the laboratory.   |  |
| 2. Continue with cementation procedures.   |  |
| <b>For Composite Restorations:</b>   |  |
| • Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.  |  |
| • Continue with cementation procedures.  |  |

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For Porcelain Restoration:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

- For All-Ceramic Restorations:**
- 1. Prepare the internal surface of the restoration according to instructions provided by the laboratory.
- 2. Continue with cementation procedures.

**ALL-BOND SE** gli è già leicht aggressives selbstätzendes Adhäsiv (pH = 2,2). Ebenso wie andere mild selbstätzende Adhäsive kann auch **ALL-BOND SE** ein enantiomeres Gemisch von Wasserstoffperoxid und Wasserstoffperoxyd proffieren, um eine verbesserte Retention zu erzielen. Für allgemeine klinische Bondverfahren ist dies nicht erforderlich, da ein etziehendes Adhäsiv für allgemeine Restorations ausreicht. Selbstätzende Adhäsive neigen jedoch eine Autzahn- und Prothesenrauigkeit vor.

**ALL-BOND SE LINER** ist ein Röntgenhaltiges undurchsichtiges gefüllter LINER, der vor Verwendung mit dem selbstätzenden **ALL-BOND SE Adhäsiv** aufzubereiten ist. **ALL-BOND SE LINER** ist ein etziehendes Adhäsiv, das Wasserstoffperoxid und Wasserstoffperoxyd proffieren, um eine verbesserte Retention zu erzielen. Für allgemeine klinische Bondverfahren ist dies nicht erforderlich, da ein etziehendes Adhäsiv für allgemeine Restorations ausreicht. Selbstätzende Adhäsive neigen jedoch eine Autzahn- und Prothesenrauigkeit vor.

**ALL-BOND SE Adhäsiv** und den nachfolgenden Dentinaktivator. **Alle zu ALL-BOND SE LINER Röntgenhaltigen undurchsichtig und ermöglicht die Erkennung der ALL-BOND SE Adhäsivschicht auf Röntgenbildern in Bereichen, in denen sich häufige Adhäsive sammeln.** Damit verringert sich das Risiko einer Fehldiagnose von Karies.

#### Indikatoren für den Gebrauch:

- ALL-BOND SE Adhäsiv wird für Folgendes verwendet:**
  - Direkte Kompositrestauration\*
  - Komposit-Sumpfbaufahren\*
  - Indirekte Restaurationen (Komposit, Metall, Zirkonoxid, Aluminium und Porzellan)\*
  - Desensibilisierung von Krönungspräparaten vor der Abdrucknahme/provisorischer Versorgung

**Warnungen:**

- Spritzer in die Augen vermeiden. Bei Kontakt von **ALL-BOND SE Adhäsiv** (Part I und II) dem Auge mit reichlich Wasser spülen und sofort ein Arzt aufsuchen.
- Die Phosphorsäure in Aczmitil führt zu starken Augen- und Hautreizungen. Zu Verletzungen kann es auch kommen, was das Aczmitil längere Zeit auf Haut oder Schleimhaut einwirkt. Wenn das Aczmitil versehentlich in ein Auge springt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen. Bei Kontakt mit anderem Gewebe das Aczmitil sofort mehrere Minuten lang mit viel Wasser abspülen.

**Hinweis:** Im Gegensatz zu anderen selbstätzenden Adhäsiven ist **ALL-BOND SE** chemisch kompatibel mit selbst- und dualhärtenden Materialien, ohne dass ein zusätzlicher Aktivator eingesetzt werden muss.

- ALL-BOND SE Adhäsiv muss eindeutig gekürzt werden.** Um ausführliche Informationen zu erhalten, lesen Sie bitte vor der Verwendung die Anweisungen zur Lagerung des Produkts.
- ALL-BOND SE** ist ein lichthärtendes Material. **ALL-BOND SE Adhäsiv** sollte nach dem Einbringen in die Mischschale verwenden oder vor Licht schützen.

Wenn sich **ALL-BOND SE Adhäsiv** (Part I und II) beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall und Porzellan):**
- 1. Bereite die innere Oberfläche des Restorationsmaterials vor.
- HINWEIS:** Um optimale Ergebnisse zu erzielen, nicht angeschliffenen Zahnschmelz mit einem Phosphorsäure-Acztmetil, wie z. B. UNI-ETCH™, 15 Sekunden lang zähnen und gründlich spülen.
- 2. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungsmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 5 bis 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Bei indirekten Restaurationen (Komposit, Metall und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungsmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 5 bis 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 5 bis 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall, Zirconium, Alumina und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall, Zirconium, Alumina und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 6 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall, Zirconium, Alumina und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 6 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall, Zirconium, Alumina und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 6 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

- Für indirekte Restaurationen (Komposit, Metall, Zirconium, Alumina und Porzellan):**
- 1. Die Zahnpolitur vollständig trocken lassen.

Bei Verwendung des ACE-Spendersystems die GEBRAUCHSANWEISUNG DES ACE-DOSEIERS zur Dosierung von **ACE ALL-BOND SE** befolgen. Bei Verwendung von Flaschen die gleiche Anzahl Tropfen von **ALL-BOND SE Part I** und II (in Verhältnis 1:1) in eine Mischschale geben. Die Kapsel sofort wieder aufsetzen.

**ALL-BOND SE** ist ein neutrales Mischpulver, bis es gleichmäßig pink ist.

**Vorrichtungmaßnahmen:**

- Wenn sich das Material beim Mischen nicht pink färbt, darf es nicht verwendet werden.
- **Sofort 1 bis 2 Schichten ALL-BOND SE** auf die trockene Präparation auftragen und anschließend jede Schicht 10 Sekunden lang schützen.
- **Vorsichtig** luftzutrocknen, dabei mit 5 Sekunden in einem Abstand von 5cm beginnen, bis keine Bewegung des Materials mehr sichtbar ist. Dann mit größerem Druck gründlich an der Kavitätloberfläche 5 Sekunden lang lufttrocknen. Die Oberfläche sollte glänzend ausssehen. Andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND SE** auftragen und Schritt 6 wiederholen.

10 Sekunden lang bei 500mW/cm² lufttrocknen.

Mit der Zementierung fortfahren.

**Precautions:**

- **ALL-BOND SE** peut nécessiter d'être réfrigéré. Se référer aux instructions spécifiques de conservation pour une information complète concernant le stockage.
- **ALL-BOND SE** est un matériau photopolymérisable. L'adhésif doit être immédiatement appliqué après sa mise en place dans le godet de dosage.

**NOTA:** Se necessita refrigeración (entre 2°C y 8°C) para conservar el producto. Consulte las instrucciones de conservación para obtener información completa sobre el almacenamiento.

- Éviter tout contact avec la peau. Les résines (méthacrylates non polymérisés sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
- Éviter tout contact avec les yeux. Les résines (méthacrylates non polymérisés sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
- Éviter tout contact avec les vêtements.

- Afin d'éviter l'évaporation de l'adhésif, **ALL-BOND SE**, refermer soigneusement les flacons.
- Voir les étiquettes individuelles pour les dates d'expiration spécifiques.
- Consultez les fiches de données de sécurité pour plus d'informations.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.Bisco.com.

- | INSTRUCTIONS D'UTILISATION   |  |
|--|--|
| <b>1. Pour les restaurations directes en composite et les restaurations indirectes (composites, métaux et porcelaines):</b>  |  |
| <b>NOTE:</b> Pour les meilleurs résultats, mordancer l'émail non-fraisé à l'aide d'un gel de mordantage à base d'acide phosphorique comme UNI-ETCH™ pendant 15 secondes et rincer abondamment. |  |

