

*Bisco*

CE 0459

**ACE<sup>®</sup> ALL-BOND TE<sup>™</sup>** *Dual-Cured*

*Universal Dental Adhesive System*

## Instructions for Use

**DE**

Licensed under 1 or more of the following  
U.S. Patents: 7,748,980, 5,789,610,  
5,270,351 & 5,401,783.

See also U.S. Patent 5,348,988.

Patent Pending

IN-187R1

Rev. 9/11



Bringing Science to  
the *Art* of Dentistry<sup>™</sup>

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Road  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
847-534-6000  
1-800-247-3368

**ACE™ ALL-BOND TE™\***  
**Universelles Dentaladhäsivsystem**  
**GEBRAUCHSANWEISUNG**

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

**ACE® ALL-BOND TE™** ist ein dualhärtendes, universelles Dentaladhäsivsystem, das mit allen Dentalmaterialien kompatibel ist. **ALL-BOND TE** enthält hochvernetzende Monomere und ist ein hydrophobes Adhäsiv zur Verbesserung der Haftbeständigkeit.

**ALL-BOND TE** steht im praktischen **ACE-Dosiersystem** zur Verfügung. Durch das **ACE System** lässt sich das Adhäsiv schnell, präzise und immer im richtigen Mischverhältnis auf Knopfdruck austragen.

**Indikationen für den Gebrauch:**

1. Direkte Kompositrestaurationen
2. Stumpfaufbau-Komposit
3. Indirekte Restaurationen (Metall, Komposit, Aluminiumoxid/Zirkonoxid, Porzellan und Lithiumdisilikat-Glaskeramik)
4. Befestigung von Wurzelstiften
5. Reparatur von Porzellan/Lithiumdisilikat-Glaskeramik-Restaurationen
6. Reparatur von Porzellan-auf-Metallgerüst
7. Reparatur von Porzellan-auf-Aluminiumoxid/Zirkonoxidgerüst
8. Reparatur von alten oder indirekten Komposit-Restaurationen
9. Zur Desensibilisierung von Präparationen vor der Versorgung mit Provisorien oder zur sofortigen Dentinversiegelung
10. Für die Desensibilisierung von freiliegenden Wurzeln

**Warnhinweise:**

- Augen vor Spritzern schützen. Wenn das **ALL-BOND TE-Adhäsiv** mit den Augen in Berührung kommt, mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Bei der Verwendung von Dentaladhäsiven wird die Dentinhafthaltung durch Verunreinigungen mit Speichel ernsthaft beeinträchtigt.
- Die Phosphorsäure im Ätzmittel kann schwere Augen- und Gewebereizungen verursachen. Zu Verletzungen kann es auch kommen, wenn das Ätzmittel längere Zeit auf Haut oder Schleimhaut einwirkt. Wenn das Ätzmittel versehentlich in die Augen spritzt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen. Im Falle eines Kontakts mit anderem Gewebe mehrere Minuten lang mit viel Wasser abspülen.
- Weitere Informationen zu Risiken und zur Sicherheit finden Sie im Produkt-MSDS.

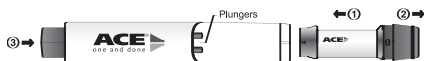
**Vorsichtshinweise:**

- Kreuzkontamination: Das Produkt kann Teile enthalten, die für den Einmalgebrauch bestimmt sind. Gebrauchte oder kontaminierte Bestand- und Zubehörteile zum Einmalgebrauch entsorgen - nicht reinigen, desinfizieren oder wiederverwenden.

**Vorsichtsmaßnahmen:**

- **ALL-BOND TE-Adhäsiv** muss im Kühlschrank aufbewahrt werden. Bitte lesen Sie hierzu vor der Verwendung die vollständigen Informationen zur Lagerung.
- **ALL-BOND TE** ist ein dualhärtendes Material. Das **ALL-BOND TE-Adhäsiv** sofort verwenden, nachdem es in die Mischschale gegeben wurde, und vor Umgebungslicht schützen.
- Hautkontakt vermeiden; nicht polymerisierte Kunstharze können bei anfälligen Personen zu Hautallergien führen. Bei Kontakt die betroffenen Hautstellen mit Wasser und Seife waschen.
- Ein unzureichendes Trocknen mit Luft führt dazu, dass das Lösemittel nicht komplett verdampft, und hat eventuell eine geringere Haftungsfestigkeit sowie eine postoperative Empfindlichkeit zur Folge.
- Eine zu große Menge Adhäsiv könnte den Sitz der definitiven Restauration stören.
- Siehe Etiketten der Einzelkomponenten für spezifische Haltbarkeitsdaten.

**GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DEN ACE-DOSIERER**



**EINLEGEN UND AKTIVIEREN EINER NEUEN KARTUSCHE**

**HINWEIS:** Es muss sichergestellt werden sein, dass die beiden roten Kolben des **ACE-Dosierers** vollständig zurückgezogen sind, indem Sie die Auswurfaste drücken. (Die Kolben dürfen vor dem Laden der Kartusche nicht zu sehen sein.)

1. Die Kartusche mit **nach oben gerichtetem Etikett** in den **ACE-Dosierer** stecken.
2. Die Kappe abnehmen.
3. Den orangefarbenen Knopf wiederholt drücken, bis aus beiden Spitzen der Kartusche Tropfen austreten.

**AUSSTRAGEN DES PRODUKTES**

1. Beide **ACE-Kartuschenspitzen** über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen.
2. Die Kartusche wieder fest mit der Kappe verschließen. **Die Kartusche sollte im ACE-Dosierer verbleiben, bis sie leer ist.**



**AUSWERFEN DER KARTUSCHE**

1. Zum Entfernen der Kartusche den **ACE-Dosierer** drehen, bis das Logo nach unten zeigt. **Bei entfernter Kappe** die Auswurfaste vorschieben.
2. Die Kartusche aus dem **ACE-Dosierer** herausziehen.
3. Kappe und Kartusche entsorgen.
4. Eine neue Kartusche einlegen.

**DESINFEKTION:** Zur Desinfektion des **ACE-Dosierers** Flächendesinfektionsspray oder -tücher, die für ABS-, PVC- und PC-Kunststoffe zugelassen sind, nach Herstelleranleitung verwenden. Desinfektionsmittel auf ein Stofftuch sprühen oder ein bereits angefeuchtetes Desinfektionstuch verwenden und den Dosierer damit abwischen. Den direkten Kontakt des an den Kartuschenspitzen befindlichen Adhäsivs mit der Desinfektionslösung vermeiden. Nicht in die Desinfektionslösung eintauchen oder autoklavieren.

Zur Desinfektion der Mischschale diese in ein kaltes Desinfektionsbad geben.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### **1. Für direkte Kompositrestaurationen und**

#### **2. Für Stumpfaufbau-Komposite:**

1. Die Präparation 15 Sekunden lang mit UNI-ETCH\* oder ETCH-37\* ätzen und danach gründlich abspülen.
2. Das überschüssige Wasser mit Hilfe eines Schaumstoffpellets oder durch Absaugen entfernen. Dabei die Präparation noch sichtbar feucht lassen.
3. Beide ACE-Kartuschenspitzen über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen. Die Kartusche wieder mit der Kappe verschließen.
4. Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalapplikator 5 Sekunden lang mischen.
5. 1-2 Schichten mit einer leicht rührenden Bewegung 5-10 Sekunden lang auf die gesamte Zahnpräparation aufbringen.
6. Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Luft trocknen, bis sich das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND TE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.
7. Optional: 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.
8. Optional: Eine dünne Schicht röntgendichtes **ALL-BOND 3\*** RESIN auftragen. Nach Bedarf mit Luft trocknen. 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.
9. Das Restaurationsmaterial einbringen.

#### **3. Indirekte Restaurationen (Metall, Komposit, Aluminiumoxid/Zirkonoxid, Porzellan und Lithiumdisilikat-Glaskeramik) Präparation des Zahns:**

1. Die Präparation 15 Sekunden lang mit UNI-ETCH\* oder ETCH-37\* ätzen und gründlich spülen.
2. Das überschüssige Wasser mit Hilfe eines Schaumstoffpellets oder durch Absaugen entfernen. Dabei die Präparation noch sichtbar feucht lassen.
3. Beide ACE-Kartuschenspitzen über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen. Die Kartusche wieder mit der Kappe verschließen.
4. Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalapplikator 5 Sekunden lang mischen.
5. 1-2 Schichten mit einer leicht rührenden Bewegung 5-10 Sekunden lang auf die gesamte Zahnpräparation aufbringen.
6. Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Luft trocknen, bis sich das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten **ALL-BOND TE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.
7. Optional: 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.
8. Mit der Zementierung fortfahren.

#### **Präparieren einer indirekten Restauration:**

##### Für indirekte Restaurationen aus Metall, Komposit oder Aluminiumoxid/Zirkonoxid:

1. Die Innenfläche der Restauration nach den Anweisungen des Labors vorbereiten.
2. Beide ACE-Kartuschenspitzen über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen. Die Kartusche wieder mit der Kappe verschließen.
3. Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalapplikator 5 Sekunden lang gut mischen.
4. Eine Schicht **ALL-BOND TE** auf die Haftfläche der Restauration auftragen. (Alternativ dazu kann eventuell Z-PRIME™ Plus auf der Restauration verwendet werden)
5. Gründlich mit Luft trocknen.
6. Optional: 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.

##### Für Ganzkeramikrestaurationen:

**WICHTIG:** Da verschiedene Keramikwerkstoffe unterschiedliche Oberflächenbehandlungen erfordern, im Labor die jeweils richtige Innenflächenbehandlung erfragen.

1. Wenn das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht Silan wie beispielsweise BIS-SILANE™\* oder PORCELAIN PRIMER\* auf die Innenfläche auftragen und 30 Sekunden lang warten. Mit Luft trocknen.

**HINWEIS:** Die Oberfläche des Porzellans sieht danach nicht anders aus als vor der Anwendung von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

2. Beide ACE-Kartuschenspitzen über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen. Die Kartusche wieder mit der Kappe verschließen.
3. Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalapplikator 5 Sekunden lang gut mischen.
4. Eine Schicht **ALL-BOND TE** auf die Haftfläche der Restauration auftragen.
5. Gründlich mit Luft trocknen.
6. Optional: 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.

#### **4. Zur Befestigung von Wurzelstiften:**

1. Den Stift und den Zahnbereich für den Stift entsprechend den Herstelleranweisungen präparieren.
2. Den Wurzelkanal mit UNI-ETCH oder ETCH-37 15 Sekunden lang ätzen. Gründlich spülen und das überschüssige Wasser mit einem kurzen Luftstoß und Papierspitzen entfernen, damit sich im Kanal kein Wasser ansammeln kann.
3. Beide ACE-Kartuschenspitzen über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen. Die Kartusche wieder mit der Kappe verschließen.
4. Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalapplikator 5 Sekunden lang gut mischen.
5. Mit einer Endodontiebürste 1-2 Schichten **ALL-BOND TE** im Kanal auftragen. Überschüssige Materialansammlungen mit Papierspitzen und leichtem Absaugen entfernen. Danach mit einem sanften Luftstrom trocknen.

**HINWEIS:** Die Verwendung von Papierspitzen ist von großer Bedeutung für die Entfernung von eventuell angesammeltem Adhäsiv, damit es beim vollständigen Einsetzen des Stifts nicht zu Problemen kommt.

6. Eine Schicht **ALL-BOND TE** auf den Stift auftragen und mit Luft trocknen.
7. Optional: 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.
8. Den Stift entsprechend den Herstelleranweisungen einzementieren.

## **5. Reparatur von Porzellan/Lithiumdisilikat-Glaseramik-Restaurationen:**

1. Den zu reparierenden Bereich isolieren.
2. Die Glasur entfernen und das Porzellan (im 45 Gradwinkel) um den zu reparierenden Bereich abfräsen. Den gesamten Bereich sandstrahlen oder mit einem groben Diamantbohrer schleifen. Mit Wasser spülen und mit Luft trocknen.
3. BARRIER GEL\* auf das Zahnfleischgewebe aufbringen, das eventuell freiliegt, bzw. auf das Porzellan, um die Bereiche zu schützen, die nicht geätzt werden sollen.
4. PORCELAIN ETCHANT\* (9,5 % Flusssäure) auf die trockene Porzellanoberfläche aufbringen und 90 Sekunden lang einwirken lassen. Während der gesamten Zeit die Ätzstelle beobachten. Das PORCELAIN ETCHANT absaugen, dann mit reichlich Wasser spülen und mit Luft trocknen. Die geätzte Oberfläche sollte stumpf und angeraut aussehen.
5. Das geätzte Porzellan reinigen, indem UNI-ETCH oder ETCH-37 aufgetragen und 20 Sekunden lang eingerieben wird, um etwaige Salze zu entfernen. Spülen und gründlich trocknen.
6. Eine dünne Schicht BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER\* auf die geätzte Porzellanoberfläche auftragen und 30 Sekunden lang einwirken lassen. Mit (warmer) Luft trocknen.
7. Eine Schicht ALL-BOND TE oder PORCELAIN BONDING RESIN\* auftragen, mit Luft trocknen.
8. Die Reparatur mit einem Mikrohybrid-Komposit abschließen (z. B. ÄLITE™ All-Purpose Body) und finieren/polieren.

## **6. Reparatur von Porzellan-auf-Metallgerüst:**

1. Den zu reparierenden Bereich isolieren.
2. Die Glasur entfernen und das Porzellan (im 45 Gradwinkel) um den zu reparierenden Bereich abfräsen. Den gesamten Bereich sandstrahlen oder mit einem groben Diamantbohrer schleifen. Mit Wasser spülen und mit Luft trocknen.
3. BARRIER GEL auf das Zahnfleischgewebe und Metall aufbringen, das eventuell freiliegt, um die Bereiche zu schützen, die nicht geätzt werden sollen.
4. PORCELAIN ETCHANT (9,5 % Flusssäure) auf die trockene Porzellanoberfläche aufbringen und 90 Sekunden lang einwirken lassen. Während der gesamten Zeit die Ätzstelle beobachten. Das PORCELAIN ETCHANT absaugen, dann mit reichlich Wasser spülen und mit Luft trocknen. Die geätzte Oberfläche sollte stumpf und angeraut aussehen.
5. Das geätzte Porzellan reinigen, indem UNI-ETCH oder ETCH-37 aufgetragen und 20 Sekunden lang eingerieben wird, um etwaige Salze zu entfernen. Spülen und gründlich trocknen.
6. Eine dünne Schicht BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER auf die geätzte Porzellanoberfläche auftragen und 30 Sekunden lang einwirken lassen. Mit (warmer) Luft trocknen.
7. 1-2 Schichten Z-PRIME Plus oder ALL-BOND TE auf das freiliegende Metall auftragen und mit Luft 3-5 Sekunden lang trocknen.
8. Die OPAQUER\*-Basis- und Katalysatorflaschen vor der Verwendung gut schütteln. Jeweils einen Tropfen Katalysator- und Basismaterial in eine Mischschale geben und mit einer Bürste mischen. Eine dünne Schicht OPAQUER nur auf die Metalloberfläche aufbringen und selbst aushärten lassen bzw. 5 Sekunden lang mit Licht aushärten.
9. Eine Schicht ALL-BOND TE oder PORCELAIN BONDING RESIN auftragen, mit Luft trocknen.
10. Die Reparatur mit einem Mikrohybrid-Komposit abschließen (z. B. ÄLITE All-Purpose Body) und finieren/polieren.

## **7. Reparatur von Porzellan-auf-Aluminiumoxid/Zirkonoxidgerüst:**

1. Den zu reparierenden Bereich isolieren.
2. Die Glasur entfernen und das Porzellan (im 45 Gradwinkel) um den zu reparierenden Bereich abfräsen. Den gesamten Bereich sandstrahlen oder mit einem groben Diamantbohrer schleifen. Mit Wasser spülen und mit Luft trocknen.
3. BARRIER GEL auf das Zahnfleischgewebe und Aluminiumoxid/Zirkonoxid aufbringen, das eventuell freiliegt, um die Bereiche zu schützen, die nicht geätzt werden sollen.
4. PORCELAIN ETCHANT (9,5 % Flusssäure) auf die trockene Porzellanoberfläche aufbringen und 90 Sekunden lang einwirken lassen. Während des gesamten Verfahrens die Ätzstelle beobachten. Das PORCELAIN ETCHANT absaugen, dann mit reichlich Wasser spülen und mit Luft trocknen. Die geätzte Oberfläche sollte stumpf und angeraut erscheinen.
5. Das geätzte Porzellan reinigen, indem UNI-ETCH oder ETCH-37 aufgetragen und 20 Sekunden lang eingerieben wird, um etwaige Salze zu entfernen. Spülen und gründlich trocknen.
6. Eine dünne Schicht BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER auf die geätzte Porzellanoberfläche aufbringen und 30 Sekunden lang einwirken lassen. Mit (warmer) Luft trocknen.
7. Empfohlen: 1-2 Schichten Z-PRIME Plus auf das freiliegende Aluminiumoxid/Zirkonoxid aufbringen und mit Luft 3-5 Sekunden lang trocknen.
8. Eine Schicht ALL-BOND TE oder PORCELAIN BONDING RESIN auf Porzellan und Zirkonoxid oder Aluminiumoxid auftragen, mit Luft trocknen.
9. Die Reparatur mit einem Mikrohybrid-Komposit abschließen (z. B. ÄLITE All-Purpose Body) und finieren/polieren.

## **8. Reparatur von alten oder indirekten Komposit-Restaurationen:**

1. Den zu reparierenden Bereich isolieren.
2. Die Oberfläche des vorhandenen Komposits durch Schleifen, mit einer Diamantspitze oder einem Bohrer entfernen und die Ränder rund um den zu reparierenden Bereich abfräsen (im 45 Gradwinkel).
3. Das Komposit durch Auftragen von UNI-ETCH oder ETCH-37 reinigen und das Ätzgel dabei 20 Sekunden lang einreiben. Spülen und gründlich trocknen.
4. Empfohlen: eine Schicht Z-PRIME Plus auftragen. Mit einer Luftspritze 3-5 Sekunden lang trocknen.
5. Eine dünne Schicht ALL-BOND TE oder PORCELAIN BONDING RESIN auftragen, mit Luft trocknen.
6. Die Reparatur mit einem Mikrohybrid-Komposit abschließen (z. B. ÄLITE All-Purpose Body) und finieren/polieren.

## **9. Zur Desensibilisierung von Präparationen vor der Versorgung mit Provisorien oder zur sofortigen Dentinversiegelung:**

1. Die Präparation 15 Sekunden lang mit UNI-ETCH oder ETCH-37 ätzen und gründlich spülen.
2. Das überschüssige Wasser mithilfe eines Schaumstoffpeltets oder durch Absaugen entfernen. Dabei die Präparation noch sichtbar feucht lassen.
3. Beide ACE-Kartuschenspitzen über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen. Die Kartusche wieder mit der Kappe verschließen.
4. Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalapplikator 5 Sekunden lang gut mischen.
5. 1-2 Schichten mit einer leicht rührenden Bewegung 5-10 Sekunden lang auf die gesamte Zahnpräparation aufbringen.
6. Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Luft trocknen, bis sich das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; anderenfalls weitere Schichten ALL-BOND TE auftragen und Schritt 5 wiederholen.

**HINWEIS:** BISCO empfiehlt das Auftragen einer dünnen Schicht radiopaken ALL-BOND 3 RESIN mit niedriger Viskosität und das Aushärten mit Licht, bevor ein Abdruck genommen wird. In diesem Schritt wird die Präparation geglättet, Unterschnitte werden ausgeblockt und das mögliche Freiliegen von Dentin beim Einsetzen der Restauration während der Reinigung der Adhäsivfläche durch Abstrahlen oder Polieren wird verhindert.

7. 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.
  8. Die Sauerstoffinhibitionsschicht mit einer mit Alkohol angefeuchteten Baumwollrolle oder mit Gaze entfernen und den Abdruck nehmen.
  9. Mit der provisorischen Versorgung fortfahren. Es wird empfohlen, die Präparation vor dem Auftragen des provisorischen Materials (beispielsweise mit PRO-V FILL\*) mit einem wasserbasierten Gleitmittel wie PRO-V COAT\*\* zu beschichten.
- 10. Für die Desensibilisierung von freiliegenden Wurzeln:**
1. 15 Sekunden lang mit UNI-ETCH oder ETCH-37 ätzen und gründlich spülen.
  2. Das überschüssige Wasser mithilfe eines Schaumstoffpellets oder durch Absaugen entfernen. Dabei den Zahn noch sichtbar feucht lassen.
  3. Beide ACE-Kartuschenspitzen über der Mischschale positionieren und den orangefarbenen Knopf einmal drücken. Das Material wird im richtigen Mengenverhältnis abgegeben, und auf jeder Seite sollte ein Materialtropfen zu sehen sein. Falls notwendig, mit den Spitzen die Seite der Mischschale berühren, um die Tropfen freizusetzen. Die Kartusche wieder mit der Kappe verschließen.
  4. Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalapplikator 5 Sekunden lang gut mischen.
  5. 1-2 Schichten mit einer leicht rührenden Bewegung 5-10 Sekunden lang auf den freiliegenden Zahn aufbringen.
  6. Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Luft trocknen, bis sich das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; anderenfalls weitere Schichten **ALL-BOND TE** auftragen und Schritt 5 wiederholen.
  7. 10 Sekunden lang mit Licht aushärten.
  8. Die Sauerstoffinhibitionsschicht mit einer mit Alkohol angefeuchteten Baumwollrolle oder Gaze entfernen oder eine Schicht BisCover™ LV Flüssigpolitur auftragen und 30 Sekunden lang unter Licht aushärten lassen.

**LAGERUNG:** Um eine maximale Haltbarkeit zu erzielen, sollte das **ACE ALL-BOND TE**-Adhäsiv gekühlt werden (2°C/36°F - 8°C/46°F). Eine Kühlung ist nicht erforderlich, wenn das Produkt innerhalb von 60 Tagen aufgebraucht wird. Die **ACE ALL-BOND TE**-Kartusche im versiegelten Beutel kühlen. Den Beutel erst dann öffnen, wenn das Produkt verwendet werden soll. Die gekühlte **ACE ALL-BOND TE**-Kartusche vor der Verwendung auf Raumtemperatur aufwärmen lassen. Eine teilweise verbrauchte Kartusche sollte im **ACE-Dosierer** aufbewahrt und gekühlt werden. Die spezifischen Haltbarkeitsdaten entnehmen Sie den Etiketten der Einzelkomponenten.

**GARANTIE:** BISCO, Inc. erkennt seine Verpflichtung zum Ersatz von fehlerhaften Produkten an. BISCO, Inc. übernimmt keine Haftung für direkte und Folgeschäden oder -verluste, die aus der beschriebenen Verwendung oder Nichtverwendung der Produkte entstehen. Vor der Verwendung obliegt es der Verantwortung des Verwenders, die Angemessenheit des Produkts für die gewünschte Verwendung zu bestimmen. Der Verwender übernimmt die damit verbundenen Risiken und Haftung.

\* ACE, UNI-ETCH, ALL-BOND 3, PRO-V COAT und PRO-V FILL sind eingetragene Marken der BISCO, Inc.

ALL-BOND TE, Z-PRIME, BIS-SILANE, AELITE und BisCover LV sind Marken der BISCO, Inc.

PORCELAIN PRIMER, BARRIER GEL, PORCELAIN ETCHANT, PORCELAIN BONDING RESIN und OPAQUER werden von BISCO, Inc. hergestellt.