

*Bisco*

CE 0459

***ALL-BOND 3<sup>®</sup>*** / *Dual-  
Cured*

*Universal Dental Adhesive System*

## Instructions for Use

GR

IN-159R6  
Rev. 5/18



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

**ALL-BOND 3®\***  
**ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Το **ALL-BOND 3** είναι ένα συγκολλητικό σύστημα καθολικής χρήσης, διπλού πολυμερισμού, το οποίο είναι συμβατό με όλα τα οδοντιατρικά υλικά. Το **ALL-BOND 3** περιέχει μονομερή που πολυμερίζονται με διασταυρούμενους δεσμούς και η συγκόλληση πραγματοποιείται υδρόφοβα για αυξημένη αντοχή κατά την συγκόλληση.

Το **ALL-BOND 3 RESIN** είναι μια υδρόφοβη, ακτινοσκιερή συνδετική ρητίνη με γέμιση. Η ακτινοσκιερότητα του περιγράφει την αποκατάσταση και μειώνει τον κίνδυνο για λαθασμένη διάγνωση της τερηδόνας. Το **ALL-BOND 3 RESIN** δεν περιέχει HEMA. Η απουσία HEMA στη στρώση της ρητίνης είναι μια επιθυμητή ιδιότητα που καθιστά τη στρώση σύνδεσης λιγότερο επιρρεπή στη ροή νερού.

**Ενδείξεις χρήσης:**

1. Άμεσες αποκαταστάσεις
2. Χτίσιμο κολοβωμάτων
3. Έμμεσες αποκαταστάσεις (μέταλλο, ακρυλικό, αλουμίνα/ζirkόνιο, πορσελάνη και διτυριτικό λίθιο)
4. Συγκόλληση ενδοδοτικών αξόνων από υαλοήματα/ανθρακονήματα
5. Επίσκεψη των αποκαταστάσεων πορσελάνης/διτυριτικού λίθιου
6. Επίσκεψη των μεταλοκεραμικών αποκαταστάσεων
7. Επίσκεψη αποκαταστάσεων από ζirkόνιο/αλουμίνα
8. Επίσκεψη των παλιών ή έμμεσων αποκαταστάσεων με σύνθετες ρητίνες
9. Για απευαισθητοποίηση των προτοιμασιών πριν από την τοποθέτηση εμφυτευμάτων ή την άμεση έκφραση δοντιών
10. Για απευαισθητοποίηση εκτεθειμένων οδοντικών ριζών

**Προειδοποιήσεις:**

- Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Εάν το υλικό συγκόλλησης **ALL-BOND 3** έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Όταν χρησιμοποιείτε οδοντικά συγκολλητικά, η μόλυνση του στέλου θέτει σε σημαντικό κίνδυνο την οδοντική συγκόλληση.
- Το φωσφορικό οξύ του αδροποιητικού προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια και το δέρμα. Τραυματισμοί μπορούν να προκληθούν εάν το αδροποιητικό μέσο αεραθεί επί του δέρματος ή των βλεννογόνων για μεγάλο χρονικό διάστημα. Σε περίπτωση που έρθει τυχαία σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με άλλους ιστούς, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για μερικά λεπτά. Σε περίπτωση επαφής με άλλους ιστούς, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για μερικά λεπτά.
- Εξαιρετικά εύφλεκτο.

**Προσοχή:**

- Μετάδοση μικροβίων: Το προϊόν μπορεί να περιέχει στοιχεία, τα οποία είναι σχεδιασμένα για μία χρήση. Απορρίψτε τα εξαρτήματα και τα μέρη του προϊόντος που έχουν χρησιμοποιηθεί ή μολυνθεί από τη χρήση. Μην καθαρίζετε, ατολμαίνετε ή επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν που προορίζεται για μία χρήση.

**Προφυλάξεις:**

- Ανατρέξτε στις συγκεκριμένες οδηγίες αποθήκευσης του προϊόντος για ολοκληρωμένη πληροφόρηση πριν από την χρήση.
- Το **ALL-BOND 3** είναι ένα υλικό διπλού πολυμερισμού. Χρησιμοποιήστε το προϊόν συγκόλλησης **ALL-BOND 3** αμέσως μόλις εκχυθεί στην κοιλότητα ανάμειξης και προστατέψτε το από το φως της ημέρας.
- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, οι μη πολυμερισμένες μετακρυλικές ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθησία σε ορισμένα άτομα. Σε περίπτωση επαφής πλύνετε πολύ καλά την περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Η ανεπαρκής ξήρανση με αέρα δεν επιτρέπει την απόλυτη εξάτμιση του διαλύτη και μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της δύναμης της συγκόλλησης και της μετεχειρητικής ευαισθητοποίησης.
- Η υπερβολική συσώρευση μπορεί να παρεμποδίσει την σωστή τοποθέτηση και εφαρμογή της τελικής αποκατάστασης.
- Δείτε τις ανεξάρτητες επικέτες εξαρτημάτων για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.
- Δελτιοδοδεομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
- Τα δεδομένα ασφαλείας (safety data sheet) είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**1. Για άμεσες αποκαταστάσεις και**

**2. Για χτίσιμο κολοβωμάτων:**

1. Αδροποιήστε την παρασκευή για 15 δευτερόλεπτα χρησιμοποιώντας UNI-ETCH® και ξεπλύνετε καλά.
2. Απομακρύνετε τις περίσσειες νερού χρησιμοποιώντας βαμβάκι ή αναρρόφηση, αφήνοντας τη θέση προετοιμασίας ορατά υγρή.
3. Χορηγήστε ίσο αριθμό σταγόνων από τα **ALL-BOND 3 Part A και B** (1:1) σε μια κοιλότητα ανάμειξης.
4. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, αναμείξτε το συγκολλητικό για 5 δευτερόλεπτα.
5. Απλώστε 1-2 επιστρώσεις σε ολόκληρη την περιοχή της παρασκευής του δοντιού με απαλές παλινδρομικές κινήσεις για 5-10 δευτερόλεπτα.
6. Στεγνώστε ελαφρά με αέρα ξεκινώντας από 5 cm για 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Έπειτα στεγνώστε καλά για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια θα πρέπει να εμφανίζεται λαμπερή, αλλιώς απλώστε πρόσθετες επιστρώσεις από το **ALL-BOND 3** και επαναλάβετε το Βήμα 5.
7. Προαιρετικά: Φωτοπολυμερίζουμε για 10 δευτερόλεπτα.
8. Προαιρετικά: Απλώστε μια λεπτή επίστρωση του ακτινοσκιερού **ALL-BOND 3 RESIN**. Λεπτύνετε με αέρα εάν χρειάζεται. Φωτοπολυμερίζουμε για 10 δευτερόλεπτα.
9. Στεγνώστε με την τοποθέτηση του υλικού αποκατάστασης.

**3. Έμμεσες αποκαταστάσεις (μέταλλο, σύνθετο, αλουμίνα/ζirkόνιο, πορσελάνη και διτυριτικό λίθιο) Προετοιμασία δοντιού:**

1. Αδροποιήστε την παρασκευή για 15 δευτερόλεπτα χρησιμοποιώντας UNI-ETCH και ξεπλύνετε καλά.
2. Απομακρύνετε το πλεονάζον νερό χρησιμοποιώντας βαμβάκι ή αναρρόφηση, αφήνοντας τη θέση προετοιμασίας ορατά υγρή.
3. Χορηγήστε ίσο αριθμό σταγόνων από τα **ALL-BOND 3 Part A και B** (1:1) σε μια κοιλότητα ανάμειξης.
4. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, αναμείξτε το υλικό συγκόλλησης για 5 δευτερόλεπτα.
5. Απλώστε 1-2 επιστρώσεις σε ολόκληρη την περιοχή προετοιμασίας δοντιού με απαλές παλινδρομικές κινήσεις για 5-10 δευτερόλεπτα.
6. Στεγνώστε ελαφρά με αέρα ξεκινώντας από 5 cm για 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Έπειτα στεγνώστε καλά για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια θα πρέπει να εμφανίζεται λαμπερή, αλλιώς απλώστε πρόσθετες επιστρώσεις από το **ALL-BOND 3** και επαναλάβετε το Βήμα 5.

7. Προαιρετικά: Φωτοπολυμερίζουμε για 10 δευτερόλεπτα.
8. Συνεχίστε με την συγκόλληση της αποκατάστασης.

#### **Προετοιμασία έμμεσης αποκατάστασης:**

**Για μεταλλικές ή σύνθετες και έμμεσες αποκαταστάσεις αλουμινίας/ζirkονίου:**

1. Προετοιμάστε την εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες του εργαστηρίου.
2. Χορηγήστε ίσο αριθμό σταγόνων από τα **ALL-BOND 3 Part A και B (1:1)** σε μια κοιλότητα ανάμειξης.
3. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, αναμείξτε καλά για 5 δευτερόλεπτα.
4. Απλώστε 1 επίστρωση από το **ALL-BOND 3** στην επιφάνεια συγκόλλησης της αποκατάστασης. (Εναλλακτικά, το Z-PRIME™ Plus μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην αποκατάσταση)
5. Στεγνώστε καλά με αέρα.
6. Προαιρετικά: Φωτοπολυμερίζουμε για 10 δευτερόλεπτα.

#### **Για όλες τις κεραμικές αποκαταστάσεις:**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Επειδή τα διάφορα κεραμικά υλικά απαιτούν διαφορετικές επεξεργασίες της επιφάνειας, επικοινωνήστε με το εργαστήριο για να ενημερωθείτε σχετικά με τις ενδεδειγμένες οδηγίες επεξεργασίας των εσωτερικών επιφανειών.

1. Εάν το εργαστήριο συστήνει κατεργασία με σιλάνιο, απλώστε μια λεπτή επίστρωση σιλανίου, όπως BIS-SILANE™ ή PORCELAIN PRIMER™ στην εσωτερική επιφάνεια και περιμένετε για 30 δευτερόλεπτα. Στεγνώστε με σύριγγα αέρα.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η επιφάνεια της πορσελάνης δεν θα διαφέρει εμφανισιακά από ό,τι πριν την εφαρμογή του BIS-SILANE ή του PORCELAIN PRIMER.
2. Χορηγήστε ίσο αριθμό σταγόνων από τα **ALL-BOND 3 Part A και B (1:1)** σε μια κοιλότητα ανάμειξης.
3. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, αναμείξτε καλά για 5 δευτερόλεπτα.
4. Απλώστε 1 επίστρωση από το **ALL-BOND 3** στην επιφάνεια συγκόλλησης της αποκατάστασης. (Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ρητίνη PORCELAIN BONDING RESIN\* στην αποκατάσταση.)
5. Στεγνώστε καλά με αέρα.
6. Προαιρετικά: Φωτοπολυμερίζουμε για 10 δευτερόλεπτα.

#### **4. Για συγκόλληση ενδοδοντικών αξόνων από υαλοήματα/ανθρακονήματα:**

1. Προετοιμάστε τον άξονα και το πεδίο του άξονα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
2. Αδροποιήστε το ριζικό σωλήνα χρησιμοποιώντας UNI-ETCH για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά και απομακρύνετε το πλεονάζον νερό με μια σύριγγα ρητή αέρα και κώνους χάρτου για να απομακρύνετε από το ρ.σ. τυχόν συσσωρευμένο νερό.
3. Χορηγήστε ίσο αριθμό σταγόνων από τα **ALL-BOND 3 Part A και B (1:1)** σε μια κοιλότητα ανάμειξης.
4. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, αναμείξτε καλά για 5 δευτερόλεπτα.
5. Με ένα ενδοδοντικό βαρυστάκι, απλώστε 1-2 επιστρώσεις από το **ALL-BOND 3** μέσα στο ρ.σ. Απομακρύνετε τις περισσεύς του υλικού με κώνους χάρτου και αναρρόφηση. Συνεχίστε με την αεροσύριγγα για να στεγνώσετε καλά.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Είναι σημαντικό να απομακρύνετε καλά τις περισσεύς του συγκολλητικού ώστε να γίνει σωστά η συγκόλληση του άξονα.
6. Apply one layer of **ALL-BOND 3** to the post and air dry.
7. Προαιρετικά: Φωτοπολυμερίζουμε για 10 δευτερόλεπτα.
8. Συνεχίστε με την κοπία του άξονα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

#### **5. Επισκευή των αποκαταστάσεων πορσελάνης/διπυρρικού λίθου:**

1. Απομονώστε την περιοχή που πρόκειται να επισκευαστεί.
2. Απομακρύνετε το γυαλιστικό και λοξοτομήστε (45°) την πορσελάνη γύρω από την περιοχή της επισκευής. Αμβρολάστε όλη την περιοχή. Ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε με αέρα.
3. Τοποθετήστε BARRIER GEL\* στους ιστούς των ούλων, οι οποίοι μπορεί να εκτεθούν ή πορσελάνη για να προστατέψουν τις περιοχές όπου δεν επιθυμείται αδροποίηση.
4. Απλώστε PORCELAIN ETCHANT\* (9,5% HF) στη στεγνή πορσελάνη επιφάνεια για 90 δευτερόλεπτα. Συνεχίστε να παρατηρείτε την περιοχή της αδροποίησης καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας. Αναρροφήστε το PORCELAIN ETCHANT, μετά ξεπλύνετε με άφθονο νερό και στεγνώστε με αέρα. Η αδροποιημένη επιφάνεια θα πρέπει να εμφανίζεται θολή και παγωμένη.
5. Καθαρίστε την αδροποιημένη πορσελάνη απλώνοντας UNI-ETCH και κάντε παλινδρομικές κινήσεις για 20 δευτερόλεπτα ώστε να απομακρύνετε τυχόν άλατα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.
6. Απλώστε 1 λεπτή επίστρωση BIS-SILANE ή PORCELAIN PRIMER στην αδροποιημένη πορσελάνη επιφάνεια και αφήστε το να δράσει για 30 δευτερόλεπτα. Στεγνώστε με (θερμή) σύριγγα αέρα.
7. Απλώστε μια επίστρωση από **ALL-BOND 3 RESIN** ή PORCELAIN BONDING RESIN, στεγνώστε/λεπτύνετε με αέρα.
8. Ολοκληρώστε την επισκευή χρησιμοποιώντας μικροβυβριδικές σύνθετες ρητίνες (π.χ. ZLITE™ All-Purpose Body) και γυαλίστε.

#### **6. Επισκευή μεταλλοκεραμικών αποκαταστάσεων:**

1. Απομονώστε την περιοχή που πρόκειται να επισκευαστεί.
2. Απομακρύνετε το γυαλιστικό και λοξοτομήστε (υπο γωνία 45 μοιρών) την πορσελάνη γύρω από την περιοχή της επισκευής. Αμβρολάστε όλη την περιοχή. Ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε με αέρα.
3. Τοποθετήστε BARRIER GEL στους ιστούς των ούλων και μέταλλο, τα οποία μπορεί να εκτεθούν ώστε να προστατέψουν τις περιοχές όπου δεν επιθυμείται αδροποίηση.
4. Απλώστε PORCELAIN ETCHANT (9,5% HF) στη στεγνή πορσελάνη επιφάνεια για 90 δευτερόλεπτα. Συνεχίστε να παρατηρείτε την περιοχή της αδροποίησης καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας. Αναρροφήστε το PORCELAIN ETCHANT, μετά ξεπλύνετε με άφθονο νερό και στεγνώστε με αέρα. Η αδροποιημένη επιφάνεια θα πρέπει να εμφανίζεται θολή και παγωμένη.
5. Καθαρίστε την αδροποιημένη πορσελάνη απλώνοντας UNI-ETCH και κάντε παλινδρομικές κινήσεις για 20 δευτερόλεπτα ώστε να απομακρύνετε τυχόν άλατα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.
6. Απλώστε 1 λεπτή επίστρωση BIS-SILANE ή PORCELAIN PRIMER στην αδροποιημένη πορσελάνη επιφάνεια και αφήστε το να δράσει για 30 δευτερόλεπτα. Στεγνώστε με (θερμή) σύριγγα αέρα.
7. Απλώστε 1-2 επιστρώσεις από Z-PRIME Plus ή **ALL-BOND 3** στο εκτεθειμένο μέταλλο και στεγνώστε με σύριγγα αέρα για 3-5 δευτερόλεπτα.
8. Ανακινήστε καλά τις φιάλες Βάσης και Καταλύτη OPAQUER\* πριν την έγχυση. Εγχύστε μια σταγόνα από το καθένα, Καταλύτη και Βάση, σε ένα διακόρι ανάμειξης και ανακατέψτε με ένα πινέλο. Απλώστε μια λεπτή επίστρωση από OPAQUER μόνο στη μεταλλική επιφάνεια και αφήστε το να πολυμεριστεί αυτόματα ή εφαρμόστε φωτοπολυμερισμό για 5 δευτερόλεπτα.
9. Απλώστε μια επίστρωση από **ALL-BOND 3 RESIN** ή PORCELAIN BONDING RESIN, στεγνώστε/λεπτύνετε με αέρα.
10. Ολοκληρώστε την επισκευή χρησιμοποιώντας μικροβυβριδικές σύνθετες ρητίνες (π.χ. ZLITE All-Purpose Body) και γυαλίστε.

## **7. Επισκευή αποκαταστάσεων από ζirkόνιο/αλουμίνα:**

1. Απομονώστε την περιοχή που πρόκειται να επισκευαστεί.
2. Απομακρύνετε το γυαλιστικό και λοξοτομήστε (υπο γωνία 45 μοιρών) την πορσελάνη γύρω από την περιοχή της επισκευής. Αμβολοήστε όλη την περιοχή. Ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε με αέρα.
3. Τοποθετήστε BARRIER GEL στους ιστούς των ούλων και αλουμίνα/ζirkόνιο, τα οποία μπορεί να εκτεθούν ώστε να προστατεύσουν τις περιοχές όπου δεν επιθυμείται αδροποίηση.
4. Απλώστε PORCELAIN ETCHANT (9,5% HF) στη στεγνή πορσελάνη επιφάνεια για 90 δευτερόλεπτα. Συνεχίστε να παρατηρείτε την περιοχή τηςαδροποίησης καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας. Αναρροφήστε το PORCELAIN ETCHANT, μετά ξεπλύνετε με άφθονο νερό και στεγνώστε με αέρα. Η αδροποιημένη επιφάνεια θα πρέπει να εμφανίζεται θαλή και παγωμένη.
5. Καθαρίστε την αδροποιημένη πορσελάνη απλώνοντας UNI-ETCH και κάντε παλινδρομικές κινήσεις για 20 δευτερόλεπτα ώστε να απομακρύνετε τυχόν άλατα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.
6. Απλώστε 1 λεπτή επίστρωση BIS-SILANE ή PORCELAIN PRIMER στην αδροποιημένη πορσελάνη επιφάνεια και αφήστε το να δράσει για 30 δευτερόλεπτα. Στεγνώστε με (θερμή) σύριγγα αέρα.
7. Συνιστάται: Απλώστε 1-2 επιστρώσεις από Z-PRIME Plus στο εκτεθειμένο ζirkόνιο/αλουμίνα και στεγνώστε με σύριγγα αέρα για 3-5 δευτερόλεπτα.
8. Απλώστε μια στρώση από **ALL-BOND 3 RESIN** ή PORCELAIN BONDING RESIN πάνω από την πορσελάνη και το ζirkόνιο ή την αλουμίνα, στεγνώστε/λεππύνετε με αέρα.
9. Ολοκληρώστε την επισκευή χρησιμοποιώντας μικροϋβριδικές σύνθετες ρητίνες (π.χ. ZLITE All-Purpose Body) και γυαλίστε.

## **8. Για απειαισθητοποίηση των προετοιμασιών πριν από εμφυτεύματα/άμηση εμφυροζη δοντιών:**

1. Απομονώστε την περιοχή που πρόκειται να επισκευαστεί.
2. Απομακρύνετε την ρητίνη χρησιμοποιώντας αεροπυροσφύρη ή φρέζα καιδώστε κλίση στα όρια (45°) γύρω από την περιοχή ώστε να επισκευαστεί.
3. Καθαρίστε τη ρητίνη απλώνοντας UNI-ETCH και κάντε παλινδρομικές κινήσεις για 20 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.
4. Συνιστάται: Απλώστε 1 επίστρωση από Z-PRIME Plus. Στεγνώστε με σύριγγα αέρα για 3-5 δευτερόλεπτα.
5. Απλώστε μια λεπτή επίστρωση από **ALL-BOND 3 RESIN** ή PORCELAIN BONDING RESIN, στεγνώστε/λεππύνετε με αέρα.
6. Ολοκληρώστε την επισκευή χρησιμοποιώντας μικροϋβριδικές σύνθετες ρητίνες (π.χ. ZLITE All-Purpose Body) και γυαλίστε.

## **9. Για απειαισθητοποίηση των προετοιμασιών πριν από εμφυτεύματα/άμηση εμφυροζη δοντι:**

1. Αδροποιήστε την περιοχή της παρασκευής για 15 δευτερόλεπτα χρησιμοποιώντας UNI-ETCH και ξεπλύνετε καλά.
  2. Απομακρύνετε τις περισσειες νερού χρησιμοποιώντας βαμβάκι ή αναρρόφηση, αφήνοντας την παρασκευηοράτη υγρή.
  3. Χορηγήστε ίσο αριθμό σταγόνων από τα **ALL-BOND 3 Part A και B** (1:1) σε μια κοιλότητα ανάμειξης.
  4. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, αναμειξτε καλά για 5 δευτερόλεπτα.
  5. Απλώστε 1-2 επιστρώσεις σε ολόκληρη την περιοχή προετοιμασίας δοντιού με απαλές παλινδρομικές κινήσεις για 5-10 δευτερόλεπτα.
  6. Στεγνώστε απαλά με αέρα ξεκινώντας από 5 cm για 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Έπειτα στεγνώστε καλά για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια θα πρέπει να εμφανίζεται λαμπερή, αλλιώς απλώστε πρόσθετες επιστρώσεις από το **ALL-BOND 3** και επαναλάβετε το Βήμα 5.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η BISCO συνιστά η λεπτή επίστρωση από Ρητίνη **ALL-BOND 3 RESIN**, ακτινοσκιερή, και χαμηλού ιξώδους ρητίνη, να απλώνεται και να φωτοπολυμερίζεται πριν από τη λήψη αποτυπωμάτων. Αυτό το βήμα θα εξομαλίνει την προετοιμασία, θα εμποδίσει τις προεσοχές στην κοιλότητα και θα εμποδίσει πιθανή έκθεση της οδοντίνης στην έδραση της αποκατάστασης κατά την διάρκεια καθαρισμού της κολλώδους επιφάνειας είτε με αεροπυροσφύρη είτε με γυάλισμα.
7. Εφαρμόστε φωτοπολυμερισμό για 10 δευτερόλεπτα.
  8. Απομακρύνετε το στρώμα οξυγόνου με βαμβάκι εμποτισμένο με οινόπνευμα ή με μια γάζα και πάρτε το αποτύπωμα.
  9. Συνεχίστε με την διαδικασία αποκατάστασης. Συνιστάται να επαλείψετε την επιφάνεια προετοιμασίας με ένα λιπαντικό με βάση το νερό, όπως το PRO-V COAT\*, πριν από την εφαρμογή του προσωρινού υλικού, όπως το PRO-V FILL\*.

## **10. Για απειαισθητοποίηση εκτεθειμένων οδοντικών ριζών:**

1. Αδροποιήστε για 15 δευτερόλεπτα χρησιμοποιώντας UNI-ETCH και ξεπλύνετε καλά.
2. Απομακρύνετε τις περισσειες νερού χρησιμοποιώντας βαμβάκι ή αναρρόφηση, αφήνοντας το δόντι ορατά υγρό.
3. Χορηγήστε ίσο αριθμό σταγόνων από τα **ALL-BOND 3 Part A και B** (1:1) σε μια κοιλότητα ανάμειξης.
4. Χρησιμοποιώντας ένα πινέλο, αναμειξτε καλά για 5 δευτερόλεπτα.
5. Απλώστε 1-2 επιστρώσεις σε ολόκληρη την επιφάνεια των εκτεθειμένων οδοντικών ριζών με απαλές παλινδρομικές κινήσεις για 5-10 δευτερόλεπτα.
6. Στεγνώστε απαλά με αέρα ξεκινώντας από 5 cm για 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Έπειτα στεγνώστε καλά για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια θα πρέπει να εμφανίζεται λαμπερή, αλλιώς απλώστε πρόσθετες επιστρώσεις από το **ALL-BOND 3** και επαναλάβετε το Βήμα 5.
7. Εφαρμόστε φωτοπολυμερισμό για 10 δευτερόλεπτα.
8. Απομακρύνετε το στρώμα οξυγόνου με βαμβάκι εμποτισμένο με οινόπνευμα ή με μια γάζα ή απλώστε μια επίστρωση από το γυαλιστικό υγρό BisCover™ LV και φωτοπολυμερίζουμε για 30 δευτερόλεπτα.

**ΑΠΟΡΡΙΨΗ:** Ανατρέξτε στις διατάξεις της κοινότητας σας που αφορούν τα απορρίμματα. Εάν δεν υπάρχουν, ανατρέξτε στις εθνικές περιφερειακές διατάξεις που αφορούν τα απορρίμματα.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:** Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F).

**ΕΓΓΥΗΣΗ:** Η εταιρεία BISCO, Inc. αναγνωρίζει την ευθύνη της για την αντικατάσταση προϊόντων εάν αποδειχθούν ελαττωματικά. Η BISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημία ή απώλειες, άμεσες ή συμπωματικές, που προκύπτουν από τη χρήση ή ανικανότητα χρήσης του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες. Πριν από τη χρήση, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να καθορίσει την καταλληλότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση του. Ο χρήστης αναλαμβάνει κάθε κίνδυνο και ευθύνη που σχετίζεται με το παρόν.

\* Τα σήματα ALL-BOND 3, UNI-ETCH, PRO-V COAT και PRO-V FILL αποτελούν καταχωρημένα εμπορικά σήματα της εταιρείας BISCO, Inc.

Τα σήματα Z-PRIME, BIS-SILANE, ZLITE, BisCover αποτελούν εμπορικά σήματα της BISCO, Inc.

Τα προϊόντα PORCELAIN PRIMER, PORCELAIN BONDING RESIN, BARRIER GEL, PORCELAIN ETCHANT, OPAQUER παράγονται από την εταιρεία BISCO, Inc.

BISCO, INC.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
1-800-247-3368  
1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

 BISCO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon De Provence  
France  
33-4-90-42-92-92