

Bisco

CE 0459

ALL-BOND SE

Light-Cured

Self-Etching Adhesive

Instructions for Use

GR

U.S. Patent 7,748,980

IN-157R6
Rev. 10/18



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

ALL-BOND SE®*

Αυτοαδροποιούμενο Συγκολλητικό Σύστημα

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το BISCO's **ALL-BOND SE** είναι ένας οδοντιατρικός συγκολλητικός παράγοντας ο οποίος συνδυάζει αδροποίηση και συγκόλληση. Το **ALL-BOND SE** είναι συγκολλητικό σύστημα με βάση την αιθανόλη / το νερό, το οποίο συγκολλάται στην οδοντίνη και σε τροχισμένη αδαμαντίνη. Ως συγκολλητικό καθολικής χρήσης, το **ALL-BOND SE** έχει σχεδιαστεί για να συνδυάζεται με φωτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες αλλά και αυτοπολυμεριζόμενα υλικά και υλικά διπλού πολυμερισμού.

Καθώς όλα τα αυτοαδροποιούμενα συγκολλητικά περιέχουν όξινα μονομερή, τα αυτοαδροποιούμενα συγκολλητικά μονής φιάλης προκαλούν συχνά την αυτοδιόσπαση του προϊόντος κατά την περίοδο αποθήκευσης. Το ALL-BOND SE, ως προϊόν μίας φάσης και δύο συστατικών, είναι πολύ πιο σταθερό από υλικά μίας φάσης και ενός συστατικού. Το ALL-BOND SE διατίθεται στο παραδοσιακό σύστημα δύο φιαλιδίων ή στο πιο βολικό σύστημα χορήγησης ACE®* το οποίο χορηγεί και τα δύο συστατικά ισομερώς σε μία φάση.

Το ALL-BOND SE θεωρείται ήπιο αυτοαδροποιούμενο συγκολλητικό σύστημα (pH = 2.2). Όπως και με τα άλλα ήπια και αυτοαδροποιούμενα συγκολλητικά, το ALL-BOND SE θα μπορούσε να επωφεληθεί από προηγούμενη αδροποίηση αδαμαντίνης με φωσφορικό οξύ για βελτιωμένη συγκόλληση. Αυτό δεν απαιτείται όταν πρόκειται για συγκόλληση σε οδοντίνη ή σε τροχισμένη αδαμαντίνη. Ωστόσο, απαιτείται αδροποίηση με φωσφορικό οξύ όταν πρόκειται για συγκόλληση σε μη τροχισμένη αδαμαντίνη.

Το ALL-BOND SE LINER είναι ένα ακτινοσκιερό ρητινώδες liner που προορίζεται για χρήση με το αυτοαδροποιούμενο συγκολλητικό σύστημα ALL-BOND SE. Το ALL-BOND SE LINER μειώνει τον διαποτισμό από το νερό και βελτιώνει την ανθεκτικότητα της συγκόλλησης μεταξύ του Συγκολλητικού ALL-BOND SE και των επακόλουθων οδοντιατρικών υλικών. Επιπλέον, το ALL-BOND SE LINER είναι ακτινοσκιερό και επιτρέπει τον εντοπισμό του συγκολλητικού στρώματος του ALL-BOND SE σε ακτινογραφίες, σε περιοχές όπου συσσωρεύονται συνήθως τα συγκολλητικά, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο λανθασμένης διάγνωσης τερηδόνας.

Οδηγίες χρήσης:

Το Συγκολλητικό ALL-BOND SE χρησιμοποιείται για:

1. Άμεσες αποκαταστάσεις σύνθετων ρητινών*
2. Χτίσιμο κολοβωμάτων*
3. Έμμεσες αποκαταστάσεις (ρητίνη, μέταλλο, ζirkόνιο, αλουμίνια και πορσελάνη)*
4. Απαισιοθητοποίηση πριν την φάση της αποτύπωσης για την κατασκευή στεφανών / πριν την προσωρινή αποκατάσταση
5. Απαισιοθητοποίηση εκτεθειμένων ριζών

* **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αντίθετα με άλλα αυτοαδροποιούμενα συγκολλητικά, το **ALL-BOND SE** είναι χημικά συμβατό με αυτοπολυμεριζόμενα υλικά και υλικά διπλού πολυμερισμού χωρίς τη χρήση πρόσθετου ενεργοποιητή.

Οδηγίες χρήσης:

Το ALL-BOND SE LINER, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το συγκολλητικό ALL-BOND SE, χρησιμοποιείται για:

1. Άμεσες αποκαταστάσεις σύνθετων ρητινών
2. Χτίσιμο κολοβωμάτων
3. Έμμεσες αποκαταστάσεις (ρητίνη και πορσελάνη)
4. Απαισιοθητοποίηση πριν την φάση της αποτύπωσης για την κατασκευή στεφανών / πριν την προσωρινή αποκατάσταση

Οροειδοποίηση:

- Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Αν το Συγκολλητικό **ALL-BOND SE** (Μέρη I & II) έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια.
- Το φωσφορικό οξύ στην αδροποίηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό αν το αδροποιητικό παραμείνει πάνω στο δέρμα ή στο βλεννογόνο για εκτεταμένη χρονική περίοδο. Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση επαφής με άλλους ιστούς, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά.
- Εξαιρετικά εύφλεκτο

Οροσοχή:

- Μετάδοση μικροβίων: Το προϊόν ενδέχεται να περιέχει τμήματα που είναι σχεδιασμένα για μία μόνο χρήση. Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα ή μολυσμένα μέλη (π.χ. απλικατέρ, μπατονέτες, ρύγχη). Μην τα καθαρίζετε, μην τα απολυμαίνετε, μην τα επαναχρησιμοποιείτε.

Οροειδοποίηση:

- Το Συγκολλητικό **ALL-BOND SE** μπορεί να απαιτεί φύλαξη σε ψυγείο. Ανατρέξτε στις συγκεκριμένες για την αποθήκευση του προϊόντος οδηγίες για ολοκληρωμένη πληροφόρηση πριν από τη χρήση.
- Το **ALL-BOND SE** είναι ένα υλικό ελαφρού πολυμερισμού. Χρησιμοποιήστε το Συγκολλητικό **ALL-BOND SE** αμέσως μόλις χορηγηθεί στον αναμείκτη, ή προστατεύστε το από το περιβάλλον φως.
- Αν το Συγκολλητικό **ALL-BOND SE** (Μέρη I & II) δεν εμφανίσει ένα ροζ χρώμα κατά την ανάμειξη, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί.
- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, οι μη πολυμερισμένες μεθакρυλικές ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθησία σε ορισμένα άτομα. Σε περίπτωση επαφής πλύνετε πολύ καλά την περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Για να αποφύγετε την εξάτμιση του Συγκολλητικού **ALL-BOND SE**, διατηρείτε ερμητικά κλειστό το δοχείο.
- Δείτε τις ατομικές επικέτες του σύνθετου υλικού για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.
- Τα δεδομένα ασφαλείας (safety data sheet) είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα www.Bisco.com

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Για άμεσες αποκαταστάσεις σύνθετης ρητίνης και

2. Για χτίσιμο κολοβωμάτων:

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για καλύτερα αποτελέσματα, αδροποιήστε τη μη τροχισμένη αδαμαντίνη με αδροποιητικό φωσφορικό οξύ όπως το UNI-ETCH®*, για 15 δευτερόλεπτα και ξεπλύνετε καλά.

1. Στεγνώστε εντελώς την οδοντική παρασκευή.

2. Αν χρησιμοποιείτε το σύστημα χορήγησης ACE, ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ACE για τη χορήγηση του ACE **ALL-BOND SE**. Αν χρησιμοποιείτε φιαλίδια, χορηγήστε έναν ίδιο αριθμό σταγόνων **ALL-BOND SE** Μερών I & II (αναλογία 1:1) στον αναμείκτη. Τοποθετήστε αμέσως πάλι το καπάκι.

3. Με ένα βουρτσάκι, αναμείξτε το **ALL-BOND SE** έως ότου αποκτήσει ένα ομοιόμορφο ροζ χρώμα.

Προφυλάξεις:

- Αν το υλικό δεν αποκτήσει το ροζ χρώμα κατά την ανάμειξη, μην το χρησιμοποιήσετε.

4. Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις **ALL-BOND SE** στη στεγνή προετοιμασία και κατόπιν ανακινήστε κάθε επίστρωση επί 5-10 δευτερόλεπτα.

5. Στεγνώστε απαλά με αέρα αρχίζοντας από 5cm για 5 δευτερόλεπτα, έως ότου δεν εμφανίζεται οπτική κίνηση του υλικού. Κατόπιν εφαρμόζοντας μεγαλύτερη πίεση στεγνώστε εντελώς με αέρα την επιφάνεια της κοιλότητας επί 5 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια πρέπει να έχει γυαλιστερή εμφάνιση. Διαφορετικά, εφαρμόστε επιπλέον επιστρώσεις **ALL-BOND SE** και επαναλάβετε το βήμα 5.

6. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm².

Το **ALL-BOND SE LINER** μπορεί να προσφέρει περισσότερα οφέλη:

- a. Να προσθέσει ακτινοσκιερότητας.

- b. Να αυξήσει τη μακροχρόνια σταθερότητα της συγκόλλησης, ιδιαίτερα σημαντική για την βαθύτερη ζωτική οδοντίνη ή τις μεγάλες αποκαταστάσεις.

7. Όταν χρησιμοποιείτε το **ALL-BOND SE LINER**: Μετά τον πολυμερισμό του συγκολλητικού, εφαρμόστε μια λεπτή επίστρωση **ALL-BOND SE LINER** σε μια στρώση λεπτότερη από 1mm και φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm².

8. Συνεχίστε με την τοποθέτηση του υλικού αποκατάστασης.

3. Για έμμεσες αποκαταστάσεις (ρητίνη, μέταλλο και πορσελάνη)

Προετοιμασία δοντιού:

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για καλύτερα αποτελέσματα, αδροποιήστε τη μη τροχισμένη αδαμαντίνη με αδροποιητικό με φωσφορικό οξύ όπως το UNI-ETCH, επί 15 δευτερόλεπτα και ξεπλύνετε καλά. Αν τοποθετείτε όψεις, πρέπει να αδροποιήσετε όλη την αδαμαντίνη πριν εφαρμόσετε το **ALL-BOND SE**.

1. Στεγνώστε εντελώς την οδοντική παρασκευή.

2. Αν χρησιμοποιείτε το σύστημα χορήγησης ACE, ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ACE για τη χορήγηση του ACE

ALL-BOND SE. Αν χρησιμοποιείτε φιαλίδια, χορηγήστε τον ίδιο αριθμό σταγόνων **ALL-BOND SE** Μέρι I & II (αναλογία 1:1) στον αναμεικτό.

Τοποθετήστε αμέσως πάλι το/α καπάκι/α.

3. Με ένα βουρτσάκι, αναμείξτε το **ALL-BOND SE** έως ότου αποκτήσει ένα ομοιόμορφο ροζ χρώμα.

Προφυλάξεις:

- Αν το υλικό δεν αποκτήσει το ροζ χρώμα κατά την ανάμειξη, μην το χρησιμοποιήσετε.

4. Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις **ALL-BOND SE** στην στεγνή οδοντική παρασκευή και κατόπιν ανακινήστε επί 10 δευτερόλεπτα.

5. Στεγνώστε απαλά με αέρα αρχίζοντας από 5cm για 5 δευτερόλεπτα, έως ότου δεν εμφανίζεται οπτική κίνηση του υλικού. Κατόπιν εφαρμόζοντας μεγαλύτερη πίεση στεγνώστε εντελώς με αέρα την επιφάνεια της κοιλότητας επί 5 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια πρέπει να έχει γυαλιστερή εμφάνιση.

Διαφορετικά, εφαρμόστε επιπλέον επιστρώσεις **ALL-BOND SE** και επαναλάβετε το Βήμα 5.

6. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm².

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το **ALL-BOND SE LINER** δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στην οδοντική παρασκευή.

7. Συνεχίστε με τις διαδικασίες συγκόλλησης με κόνια.

Προετοιμασία της έμμεσης αποκατάστασης:

Για αποκαταστάσεις μετάλλου, ζirkόνιας και αλουμίνιας:

1. Προετοιμάστε την εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες που σας παρέχει το εργαστήριο.

2. Συνεχίστε με τις διαδικασίες συγκόλλησης με κόνια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν απαιτείται πρόσθετη συγκράτηση (π.χ. κόντες στεφάνες) συνιστάται η εφαρμογή primer, όπως το Z-PRIME™ Plus, στην εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης πριν από την συγκόλληση με κόνια και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Για αποκαταστάσεις σύνθετων υλικών:

1. Προετοιμάστε την εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες που σας παρέχει το εργαστήριο.

2. Εφαρμόστε μια λεπτή επίστρωση **ALL-BOND SE LINER** στην επιφάνεια που επεξεργάζεστε. ΜΗ φωτοπολυμερίστε.

3. Συνεχίστε με τις διαδικασίες συγκόλλησης με κόνια.

Για τις ολοκεραμικές αποκαταστάσεις:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εφόσον τα διάφορα κεραμικά υλικά απαιτούν διαφορετική μεταχείριση, επικοινωνήστε με το εργαστήριο για τις σωστές οδηγίες επεξεργασίας της επιφάνειας.

1. Αν το εργαστήριο συνιστά χημική αντίδραση με σιλάνιο, εφαρμόστε ένα primer σιλανίου, όπως το BIS-SILANETM*, στην εσωτερική επιφάνεια σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η επιφάνεια της πορσελάνης δεν θα παρουσιάζει καμία διαφορά από την προηγούμενη κατάσταση πριν από την εφαρμογή του BIS-SILANE.

2. a. Για τις ολοκεραμικές αποκαταστάσεις πλην αυτών των όψεων: Εφαρμόστε μια λεπτή επίστρωση **ALL-BOND SE LINER** στην επιφάνεια που επεξεργαστήκατε με σιλάνιο. ΜΗ φωτοπολυμερίστε.

- b. Για όψεις: Εφαρμόστε 1-2 επιστρώσεις PORCELAIN BONDING RESIN* αντί του **ALL-BOND SE LINER** στην εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης για να διατηρήσετε την μακροχρόνια σταθερότητα της απόχρωσης. ΜΗ φωτοπολυμερίστε.

3. Συνεχίστε με τις διαδικασίες συγκόλλησης με κόνια.

Για την απειαισθητοποίηση πριν την αποτύπωση ή την κατασκευή προσωρινής αποκατάστασης:

1. Στεγνώστε εντελώς την οδοντική παρασκευή.

2. Αν χρησιμοποιείτε το σύστημα χορήγησης ACE, ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ACE για τη χορήγηση του ACE

ALL-BOND SE. Αν χρησιμοποιείτε φιάλες, χορηγήστε τον ίδιο αριθμό σταγόνων **ALL-BOND SE** Μέρι I & II (αναλογία 1:1) στον αναμεικτό. Τοποθετήστε αμέσως πάλι το/α καπάκι/α.

3. Με ένα βουρτσάκι, αναμείξτε το **ALL-BOND SE** έως ότου αποκτήσει ένα ομοιόμορφο ροζ χρώμα.

Προφυλάξεις:

- Αν το υλικό δεν αποκτήσει το ροζ χρώμα κατά την ανάμειξη, μην το χρησιμοποιήσετε.

4. Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις **ALL-BOND SE** στη στεγνή οδοντική παρασκευή και κατόπιν ανακινήστε κάθε επίστρωση επί 5-10 δευτερόλεπτα.

5. Στεγνώστε απαλά με αέρα αρχίζοντας από 5cm για 5 δευτερόλεπτα, έως ότου δεν εμφανίζεται οπτική κίνηση του υλικού. Κατόπιν εφαρμόζοντας μεγαλύτερη πίεση στεγνώστε εντελώς με αέρα την επιφάνεια της κοιλότητας επί 5 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια πρέπει να έχει γυαλιστερή εμφάνιση.
6. Διαφορετικά, εφαρμόστε επιπλέον επιστρώσεις **ALL-BOND SE** και επαναλάβετε το Βήμα 5.
7. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm2.
8. Εφαρμόστε μια λεπτή επιστρώση **ALL-BOND SE LINER** σε μια στρώση λεπτότερη από 1mm και φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm2.
9. Αφαιρέστε την ζώνη αναστολής οξυγόνου με ένα βαμβάκι εμποτισμένο με αλκοόλη ή με μια γάζα 2x2 και προβείτε στην αποτύπωση.
9. Συνεχίστε με τη κατασκευή της προσωρινής. Συνιστάται η επιστρώση της προετοιμασίας με ένα λιπαντικό με βάση το νερό, όπως το PRO-V COAT* πριν από την εφαρμογή ενός προσωρινού υλικού, όπως το PRO-V FILL*.

5. Για την απειαισθητοποίηση εκτεθειμένων ριζών:

1. Καθαρίστε την επιφάνεια της ρίζας με CAVITY CLEANSERTM* της BISCO και ελαφρόπετρα (βυθίστε το εμποτισμένο με CAVITY CLEANSER βαμβάκι σε κόνια ελαφρόπετρας.)
2. Ξεπλύνετε καλά με ζεστό νερό και στεγνώστε με βαμβάκι.
3. Αν χρησιμοποιείτε το σύστημα χορήγησης ACE, ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ACE για τη χορήγηση του ACE **ALL-BOND SE**. Αν χρησιμοποιείτε φιάλες, χορηγήστε έναν ίδιο αριθμό σταγόνων **ALL-BOND SE** Μέρη I & II (αναλογία 1:1) στον αναμεικτ. Τοποθετήστε αμέσως πάλι το/α καπάκι/α.
4. Με ένα βουρτσάκι, αναμειγξτε το **ALL-BOND SE** έως ότου αποκτήσει ένα ομοιόμορφο ροζ χρώμα.

Προφυλάξεις:

- Αν το υλικό δεν αποκτήσει το ροζ χρώμα κατά την ανάμειξη, μην το χρησιμοποιήσετε.
5. Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις **ALL-BOND SE** στην στεγνή οδοντική παρασκευή και κατόπιν ανακινήστε κάθε επιστρώση επί 10 δευτερόλεπτα.
 6. Στεγνώστε απαλά με αέρα αρχίζοντας από 5cm για 5 δευτερόλεπτα, έως ότου δεν εμφανίζεται οπτική κίνηση του υλικού. Κατόπιν εφαρμόζοντας μεγαλύτερη πίεση στεγνώστε εντελώς με αέρα την επιφάνεια της κοιλότητας επί 5 δευτερόλεπτα. Η επιφάνεια πρέπει να έχει γυαλιστερή εμφάνιση.
 7. Διαφορετικά, εφαρμόστε επιπλέον επιστρώσεις **ALL-BOND SE** και επαναλάβετε το Βήμα 6.
 7. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm2.
 8. Αφαιρέστε την ζώνη αναστολής οξυγόνου με ένα βαμβάκι εμποτισμένο με αλκοόλη ή με μια γάζα 2x2.

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Για την επίτευξη της μέγιστης διάρκειας ζωής, το Συγκολλητικό **ALL-BOND SE** (Φιαλίδια μερών I & II ή οι κασέτες ACE **ALL-BOND SE**) πρέπει να διατηρείται σε ψυγείο (2°C/36°F - 8°C/46°F). Η διατήρηση σε ψυγείο δεν είναι απαραίτητη αν το προϊόν πρόκειται να εξαντληθεί εντός εγγύητων ημερών. Τοποθετήστε σε ψυγείο την συσκευασία ACE **ALL-BOND SE** στην ερμητικά κλεισμένη σακούλα της. Μην ανοίξετε τη σακούλα έως ότου είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Αφήστε την κατεψυγμένη κασέτα ACE **ALL-BOND SE** να έλθει σε θερμοκρασία δωματίου πριν την χρησιμοποίησετε. Αν τοποθετήσετε σε ψυγείο μια μερικώς χρησιμοποιημένη συσκευασία, θα πρέπει να την διατηρήσετε στον διαμεμητή ACE. Το **ALL-BOND SE LINER** και το UNI-ETCH μπορούν να διατηρηθούν σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F).

ΕΓΓΥΗΣΗ: Η εταιρεία BISCO, Inc. αναλαμβάνει την ευθύνη να αντικαταστήσει τα προϊόντα που αποδεδειγμένα είναι ελαττωματικά. Η BISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημίες ή απώλειες, άμεσες ή επακόλουθες, που προέρχονται από τη χρήση ή την αδυναμία χρήσης των προϊόντων σύμφωνα με τον ενδεδειγμένο τρόπο. Πριν από τη χρήση, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να καθορίσει την καταλληλότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση. Ο χρήστης αναλαμβάνει όλους τους κινδύνους και την ευθύνη σε σχέση με αυτό.

* Τα **ALL-BOND SE**, **ACE**, **UNI-ETCH**, **PRO-V COAT**, **PRO-V FILL** και **PRO-V FLO** είναι σήματα κατατεθέντα της BISCO, Inc.

Τα **Z-PRIME**, **BIS-SILANE** και **CAVITY CLEANSER** είναι εμπορικά σήματα της BISCO, Inc.

Το **PORCELAIN BONDING RESIN** παρασκευάζεται από την 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



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