

Bisco

CE0459

ALL-BOND SE® *Light-Cured*

Self-Etching Adhesive

Instructions for Use

GR



Bringing Science to
the *Art* of Dentistry™

Patent Pending

IN-157R3
Rev. 11/10

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
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 όξιν μονομερή, τα αυτοαδροποιούμενα συγκολλητικά μονής φιάλης προκαλούν συχνά την αυτοδιάσπαση 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 μίξος 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 ετακόλουθων 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. Απευαισθητοποίηση πριν την φάση της αποτύπωσης για την κατασκευή στεφανών / πριν την προσωρινή αποκατάσταση
5. Απευαισθητοποίηση 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. Απευαισθητοποίηση πριν την φάση της αποτύπωσης για την κατασκευή στεφανών / πριν την προσωρινή αποκατάσταση

Ορειδοποίηση:

- 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.
- Διαβάστε το φύλλο οδηγιών MSDS για περισσότερες πληροφορίες και προειδοποιήσεις.

Οροσσή:

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

Ορειδοποίηση:

- 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 αναμειγνύ, 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 την επαφή με το δέρμα. Οι μη πολυμερισμένες ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθητοποίηση του δέρματος σε ευπαθή άτομα. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.
- Για να αποφύγετε την εξάτμιση του Συγκολλητικού **ALL-BOND SE**, διατηρείτε ερμητικά κλειστό το δοχείο.
- Δείτε τις απομικτικές επικετές του σύνθετου υλικού για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. **Για άμεσες αποκαταστάσεις σύνθετων ρητίνης και**
2. **Για χτίσιμο κολοβωμάτων:**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για καλύτερα αποτελέσματα, αδροποιήστε τη μη τροχισμένη αδαμαντίνη με αδροποιητικό φωσφορικό οξύ όπως το UNI-ETCH®* w/BAC, 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 Μέρων I & II** (αναλογία 1:1) στον αναμειγνύ. Τοποθετήστε αμέσως πάλι το κατάκι.
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.

- Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις **ALL-BOND SE** στη στεγνή προετοιμασία και κατόπιν ανακινήστε κάθε επίστρωση επί 5-10 δευτερόλεπτα.
- 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.
- Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm².

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

- Να προσθέσει ακτινοκιερότητα.
 - Να αυξήσει τη μακροχρόνια σταθερότητα της συγκόλλησης, ιδιαίτερα σημαντική για την βαθύτερη ζωτική οδοντική ή τις μεγάλες αποκαταστάσεις.
- 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.
 - Συνεχίστε με την τοποθέτηση του υλικού αποκατάστασης.

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

Προετοιμασία δονητό:

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

- Στεγνώστε εντελώς την οδοντική παρασκευή.
- 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 Μέρη I & II** (αναλογία 1:1) στον αναμειχτή. Τοποθετήστε αμέσως πάλι το/α κατάκι/α.
- 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.
- Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις **ALL-BOND SE** στην στεγνή οδοντική παρασκευή και κατόπιν ανακινήστε επί 10 δευτερόλεπτα.
 - 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.
 - Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm².

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

- Συνεχίστε με τις διαδικασίες συγκόλλησης με κόνια.

Προετοιμασία της έμμεσης αποκατάστασης:

Για αποκαταστάσεις μετάλλου, ζirkονίας και αλουμίνιας:

- Προετοιμάστε την εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες που σας παρέχει το εργαστήριο.
- Συνεχίστε με τις διαδικασίες συγκόλλησης με κόνια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν απαιτείται πρόθετη συγκράτηση (π.χ. κόνιες στεφάνες) συνιστάται η εφαρμογή πρινεα, 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:

- Προετοιμάστε την εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες που σας παρέχει το εργαστήριο.
- Εφαρμόστε μια λεπτή επίστρωση **ALL-BOND SE LINER** στην επιφάνεια που επεξεργάζεστε. ΜΗ φωτοπολυμερίστε.
- 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.

- Αν το εργαστήριο συνιστά χημική αντίδραση με σιλάνο, εφαρμόστε ένα πρινεα σιλανίου, όπως το BIS-SILANE™, 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.

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

- 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.

- Συνεχίστε με τις διαδικασίες συγκόλλησης με κόνια.

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

- Στεγνώστε εντελώς την οδοντική παρασκευή.
- Αν χρησιμοποιείτε το σύστημα χορήγησης ACE, ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ACE για τη χορήγηση του **ACE ALL-BOND SE**. Αί χρησιμοποιείτε φιάλες, χορηγήστε τον ίδιο αριθμό σταγόνων **ALL-BOND SE Μέρη I & II** (αναλογία 1:1) στον αναμειχτή. Τοποθετήστε αμέσως πάλι το/α κατάκι/α.
- 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.
- Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις **ALL-BOND SE** στη στεγνή οδοντική παρασκευή και κατόπιν ανακινήστε κάθε επίστρωση επί 5-10 δευτερόλεπτα.

- 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.
- Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm².
- Εφαρμόστε μια λεπτή επίστρωση **ALL-BOND SE LINER** σε μια στρώση λεπτότερη από 1mm και φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm².

- Αφαιρέστε την ζώνη αναστολής οξυγόνου με ένα βαμβάκι εμποτισμένο με αλκοόλη ή με μια γάζα 2x2 και προβείτε στην αποτύπωση.

- Συνεχίστε με τη κατασκευή της προσωρινής. Συνιστάται η επίστρωση 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 απειασθητοποίηση εκτεθειμένων ριζών:

1. Καθαρίστε την επιφάνεια της ρίζας με CAVITY CLEANSER™* 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, 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.
5. Εφαρμόστε αμέσως 1-2 επιστρώσεις ALL-BOND SE στην στεγνή οδοντική παρασκευή και κατόπιν ανακινήστε κάθε επίστρωση 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. 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.

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 εφτά 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 χρησιμοποιήσετε. Αν τοποθετήσετε σε ψυγείο μια μερικώς χρησιμοποιημένη συσκευασία, θα πρέπει να την διατηρήσετε στον διανεμητή ACE.

Το ALL-BOND SE LINER και το UNI-ETCH w/BAC μπορούν να διατηρηθούν σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F).

ΕΠΤΥΞΗ: Η εταιρεία BISCO, Inc. αναλαμβάνει την ευθύνη να αντικαταστήσει τα προϊόντα που αποδεδειγμένα είναι ελαττωματικά. Η BISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημία 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. Οι PORCELAIN BONDING RESIN παρασκευάζονται από την BISCO, Inc.

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
847-534-6000
1-800-BIS-DENT
www.bisco.com

EC Representative
BISICO France
120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
Tél. : 33-4-90-42-92-92