

Bisco

CE 0459

RESINOMER™

*Dual-
Cured*

Amalgam Bonding/Luting System

Instructions for Use

GR

IN-029R9
Rev. 10/17



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

RESINOMER™*

Σύστημα σύνδεσης με συγκόλληση/σφραγίσματος αμαλγάματος

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το **RESINOMER** είναι ένα σύνθετο υλικό διπλού πολυμερισμού με ιξώδες και χαρακτηριστικά ροής που το καθιστούν ιδανικό για αποκαταστάσεις μέσω συγκόλλησης αμαλγάματος με το δόντι, ως ουδέτερο στρώμα δοντιού και ως κονία σφραγίσματος. Τα υδρόφιλα μονομερή που χρησιμοποιούνται στο **RESINOMER** βασίζονται στη χημεία του ALL-BOND 2®* και προάγουν τη συγκόλληση σε οδοντιατρικά μέταλλα. Πραγματοποιείται χημική συγκόλληση μεταξύ της μεταλλικής επιφάνειας και του διμεθακρυλικού διαρυλ-σουλφονικού εστέρα (diarylsulfone dimethacrylate, DSDM), ενός από τα μονομερή που υπάρχουν στο **RESINOMER**. Η δυνατότητα σύνδεσης με μέταλλα παρέχει ένα εξαιρετικό περιβάλλον για τις αποκαταστάσεις μέσω συγκόλλησης αμαλγάματος με το δόντι. Δημιουργείται μια συνεκτική μηχανική σύνδεση καθώς το αμάλαμα συμπυκνώνεται στο μη πολυμερισμένο στρώμα **RESINOMER**. Εκτός από τη συγκολλητική σύνδεση, το **RESINOMER** παρέχει μια εξαιρετικά αποτελεσματική σφράγιση έναντι τυχόν μικροδιαρροών¹. Το **RESINOMER** προορίζεται για χρήση με συγκολλητικά υλικά που έχουν σχεδιαστεί ώστε να είναι συμβατά με όλα τα οδοντικά υλικά, συμπεριλαμβανομένων όλων των συγκολλητικών υλικών της BISCO. Η σύνδεση του **RESINOMER** στο ALL-BOND 2 προκαλεί συγκόλληση της ρητίνης που υπερβαίνει την ισχύ συνοχής της οδοντίνης².

Ενδείξεις χρήσης:

Οι βασικές χρήσεις του **RESINOMER** είναι οι εξής:

1. Αποκαταστάσεις μέσω συγκόλλησης αμαλγάματος με το δόντι
2. Ουδέτερο στρώμα/βάση κάτω από άμεσες/έμμεσες αποκαταστάσεις
3. Τοποθέτηση κονίας σε αποκαταστάσεις που βασίζονται σε μέταλλα
4. Τοποθέτηση κονίας σε ινώδεις και μεταλλικούς άξονες
5. Σύνδεση ορθοδοντικών αγκίστρων (σιδεράκια)

Προειδοποιήσεις:

- Αυτό το προϊόν ενδέχεται να μην είναι κατάλληλο για χρήση σε ασθενείς με ιστορικό αλλεργικών αντιδράσεων σε μεθακρυλικές ρητίνες.
- Κατά τη χρήση οδοντικών συγκολλητικών υλικών, η επιμόλυνση με σάλιο και στοματικό υγρό θα θέσει σε σοβαρό κίνδυνο τη σύνδεση με την οδοντίνη.

Συστάσεις προσοχής:

- Διασταυρούμενη μόλυνση: Το προϊόν ενδέχεται να περιέχει είδη που έχουν σχεδιαστεί για μία μόνο χρήση. Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα ή μολυσμένα παρελκόμενα. Μην καθαρίζετε, μην απολυμαίνετε και μην επαναχρησιμοποιείτε.

Προφυλάξεις:

- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα. Οι μη πολυμερισμένες ρητίνες ενδέχεται να προκαλέσουν υπερευαίσθησια δέρματος σε ευπαθή άτομα. Σε περίπτωση επαφής, πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να φυλάσσεται στο ψυγείο. Αφήστε το **RESINOMER** που ήταν τοποθετημένο στο ψυγείο να θάσει σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
- Οι χρόνοι εργασίας και σταθεροποίησης θα είναι μικρότεροι σε θερμό ενδοστοματικό περιβάλλον.
- Εάν χρησιμοποιείτε κονία ALL-BOND 2, η κονία σταθεροποιείται γρήγορα όταν έρχεται σε επαφή με υλικά επένδυσης στο δόντι.
- Για την αποτροπή τυχόν πολυμερισμού ή απόφραξης, το άκρο ανάμειξης της διπλής σύριγγας θα πρέπει να παραμένει στη θέση του μέχρι την επόμενη εφαρμογή. Εάν γίνεται ενδοστοματική χρήση, σκουπίστε το άκρο ανάμειξης με απολυμαντικό πριν από την αποθήκευση
- Δείτε τις ετικέτες των επιμέρους συστατικών για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.
- Σε αντίθεση με τα συγκολλητικά υλικά της BISCO, δεν είναι όλα τα συστήματα συγκόλλησης συμβατά από χημικής άποψης με αυτοπολυμεριζόμενα υλικά ή με υλικά διπλού πολυμερισμού. Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή του συγκολλητικού υλικού

- Μην χρησιμοποιείται υλικά που περιέχουν υπεροξειδίο του υδρογόνου, EDTA ή ευγενόλη πριν τη συγκόλληση γιατί οι ουσίες αυτές μπορεί να δημιουργήσουν προβλήματα στην συγκόλληση.
- Δελτίοδεδομένωνασφαλείαςπαρέχεταιειφόςονζητηθεί.
- Τα δεδομένα ασφαλείας (safety data sheet) είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα www.Bisco.com.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μεμονωμένες σύριγγες:

Χρόνος εργασίας: Τουλάχιστον 3 λεπτά. (Σε θερμοκρασία δωματίου, 20°C/68°F -25°C/77°F)

Χρόνος σταθεροποίησης: Μέγιστος 3 λεπτά. 20 δευτ. (Ενδοστοματικά, 37 °C/98,6 °F)

Διπλές σύριγγες:

Χρόνος εργασίας: Τουλάχιστον 2 λεπτά. (Σε θερμοκρασία δωματίου, 20°C/68°F -25°C/77°F)

Χρόνος σταθεροποίησης: Μέγιστος 3 λεπτά. 20 δευτ. (Ενδοστοματικά, 37 °C/98,6 °F)

Ο χρόνος εργασίας και ο χρόνος σταθεροποίησης μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με τις συνθήκες αποθήκευσης, θερμοκρασίας, υγρασίας, κλπ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω της μοναδικής χημείας του **RESINOMER**, είναι απαραίτητη η τοποθέτησή του στο ψυγείο. Αφήστε το **RESINOMER** που ήταν τοποθετημένο στο ψυγείο να φθάσει σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν αφεθεί ποσότητα **RESINOMER** στο δισκάριο ανάμειξης, μπορεί να φαίνεται ότι δεν σταθεροποιείται. Αυτό οφείλεται στην παρεμπόδιση της διαδικασίας πολυμερισμού από το οξυγόνο. Να είστε βέβαιοι ότι το **RESINOMER** θα πολυμεριστεί (σταθεροποιηθεί) κανονικά. Ο χρήστης μπορεί να το επιβεβαιώσει αυτό με την τοποθέτηση μιας ταινίας Mylar επάνω από την πλεονάζουσα ποσότητα του υλικού στο δισκάριο. Θα σταθεροποιηθεί εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΔΟΝΤΙ

1. Χρησιμοποιήστε ένα τεχνητό τοίχωμα με μη κολλώδη επικάλυψη ή τρίψτε κερύ επάνω από την περιοχή που θα εκτεθεί στο **RESINOMER** για να αποτραπεί η συγκόλληση στο τεχνητό τοίχωμα.
2. Απομονώστε το δόντι και προετοιμάστε την κοιλότητα με συντηρητικό τρόπο. Καθαρίστε ολόκληρη την επιφάνεια με υδαρή κονία ελαφρόπετρας και ένα μέσο καθαρισμού όπως το CAVITY CLEANSER™* ή νερό.
3. Αδροποιήστε με ένα αδροποιητικό μέσο, όπως τα UNI-ETCH®* w/BAC ή ETCH-37™* w/BAC, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
4. Εφαρμόστε ένα συγκολλητικό υλικό που να είναι συμβατό με όλα τα οδοντικά υλικά, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
5. Εάν χρησιμοποιείτε το σύστημα εφαρμογής διπλής σύριγγας, ακολουθήστε τις εσωκλειόμενες ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ για τη διανομή και τη χορήγηση του **RESINOMER**. Εάν χρησιμοποιείτε μεμονωμένες σύριγγες, αναμείξτε ίσες ποσότητες βάσης **RESINOMER** και καταλύτη σε ομοιογενή πάστα (10-15 δευτερόλεπτα) μέχρι η πάστα να αποκτήσει ομοιόμορφο χρώμα.
6. Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα **RESINOMER** σε όλες τις εσωτερικές επιφάνειες της προετοιμασμένης περιοχής. Διασπείρετε το **RESINOMER** με αέρα, αποτρέποντας τη συσσώρευσή του στο έδαφος ή στις γωνίες της εσωτερικής γραμμής της προετοιμασμένης περιοχής.
7. Κονιορτοποιήστε και συμπυκνώστε το αμάλγαμα στην προετοιμασμένη περιοχή η οποία έχει επικαλυφθεί με **RESINOMER**, χρησιμοποιώντας τις παραδοσιακές διαδικασίες συμπύκνωσης. Μην σας απασχολεί η παρεκτόπιση του **RESINOMER**.
8. Υπερπληρώστε ελαφρώς, συμπυκνώστε και λειάνετε τα όρια του αμαλγάματος και ξεκινήστε τη σμίλευση το συντομότερο δυνατόν. Ολοκληρώστε τη σμίλευση πριν από την ολοκλήρωση της σκλήρυνσης του αμαλγάματος. Λειάνετε κατά τη διάρκεια και μετά τη σμίλευση για να ενισχύσετε τη σύνδεση και τη σφράγιση των ορίων. Μια ελαφριά επικάλυψη της επιφάνειας της οδοντίνης από το αμάλγαμα είναι επιθυμητή και μπορεί να είναι αναπόφευκτη λόγω των συγκολλητικών ιδιοτήτων του **RESINOMER**.

9. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ: Το **RESINOMER** είναι διπλοπολυμεριζόμενο. Για να επισπεύσετε τον πολυμερισμό, φωτοπολυμερίστε για 20 δευτερόλεπτα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν αφεθεί ποσότητα **RESINOMER** στο δισκάριο ανάμειξης, μπορεί να φαίνεται ότι δεν σταθεροποιείται. Αυτό οφείλεται στην παρεμπόδιση της διαδικασίας πολυμερισμού από το οξυγόνο. Να είστε βέβαιοι ότι το **RESINOMER** θα πολυμεριστεί (σταθεροποιηθεί) κανονικά. Ο χρήστης μπορεί να το επιβεβαιώσει αυτό με την τοποθέτηση μιας ταινίας Mylar επάνω από την πλεονάζουσα ποσότητα του υλικού στο δισκάριο. Θα σταθεροποιηθεί εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου.

ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ/ΒΑΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΑΜΕΣΕΣ/ΕΜΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

1. Απομονώστε το δόντι και προετοιμάστε την κοιλότητα με συντηρητικό τρόπο. Καθαρίστε ολόκληρη την επιφάνεια με υδαρή κονία ελαφρόπετρας και ένα μέσο καθαρισμού όπως το CAVITY CLEANSER ή ελαφρόπετρα και νερό.
2. Αδροποιήστε με ένα αδροποιητικό μέσο, όπως τα UNI-ETCH w/BAC ή ETCH-37 w/BAC, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
3. Εφαρμόστε ένα συγκολλητικό υλικό που να είναι συμβατό με όλα τα οδοντικά υλικά, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
4. Εάν χρησιμοποιείτε το σύστημα εφαρμογής διπλής σύριγγας, ακολουθήστε τις εσωκλειόμενες ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ για τη διανομή και τη χορήγηση του **RESINOMER**. Εάν χρησιμοποιείτε μεμονωμένες σύριγγες, αναμείξτε ίσες ποσότητες βάσης **RESINOMER** και καταλύτη σε ομοιογενή πάστα (10-15 δευτερόλεπτα) μέχρι η πάστα να αποκτήσει ομοιόμορφο χρώμα.
5. Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα **RESINOMER** στο έδαφος ή στην επιθυμητή εσωτερική επιφάνεια της προετοιμασμένης περιοχής.
6. Φωτοπολυμερίστε το **RESINOMER** για 30 δευτερόλεπτα ή αφήστε το να αυτοπολυμεριστεί (προτιμώμενη μέθοδος) για 5 λεπτά.
7. Συνεχίστε με την αγωγή αποκατάστασης.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΝΙΑΣ ΣΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΑ

A. Προετοιμασία του δοντιού

1. Αφαιρέστε τις δοκιμαστικές αποκαταστάσεις. Καθαρίστε την προετοιμασμένη περιοχή και δοκιμάστε την οριστική αποκατάσταση.
2. Αδροποιήστε με ένα αδροποιητικό μέσο, όπως τα UNI-ETCH w/BAC ή ETCH-37 w/BAC, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
3. Εφαρμόστε ένα συγκολλητικό υλικό που να είναι συμβατό με όλα τα οδοντικά υλικά, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

B. Τοποθέτηση κονίας

1. Αμβοβολήστε τις εσωτερικές επιφάνειες της αποκατάστασης, ξεπλύνετε και στεγνώστε τις.
2. Εφαρμόστε ένα μεταλλικό υλικό επένδυσης στην εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης, σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών.
3. Εάν χρησιμοποιείτε το σύστημα εφαρμογής διπλής σύριγγας, ακολουθήστε τις εσωκλειόμενες ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ
4. Πληρώστε την εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης με **RESINOMER**.
5. Εφαρμόστε την αποκατάσταση με παθητική πίεση.
6. Αφαιρέστε την πλεονάζουσα ποσότητα με βούρτσα ή εργαλείο. Ολοκληρώστε τον καθαρισμό κατά τη διάρκεια της αρχικής σταθεροποίησης ή της κατάστασης γέλης.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΝΙΑΣ ΣΕ ΙΝΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ

A. Προετοιμασία χώρου για τον άξονα

1. Αδροποιήστε με ένα αδροποιητικό μέσο, όπως τα UNI-ETCH w/BAC ή ETCH-37 w/BAC, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, και ξεπλύνετε με νερό.
2. Σκουπίστε το κανάλι με ένα μεγάλο μεγέθους χάρτινο ρύγχος για να αφαιρέσετε την πλεονάζουσα υγρασία.

3. Εφαρμόστε ένα συγκολλητικό υλικό που να είναι συμβατό με όλα τα οδοντικά υλικά, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
4. Σκουπίστε το κανάλι με ένα χάρτινο ρύγχος. Επαναλάβετε με καινούργιο χάρτινο ρύγχος μέχρι το χάρτινο ρύγχος να εξέρχεται στεγνό από το κανάλι. Αυτό το στάδιο είναι σημαντικό για την αφαίρεση τυχόν συσσωρευμένων υλικών επένδυσης, ώστε να μην προκύψουν προβλήματα με την απόλυτη εφαρμογή του άξονα.
5. Φωτοπολυμερίστε, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

B. Τοποθέτηση κονίας στον άξονα

1. Επικαλύψτε τον άξονα με συγκολλητικό υλικό και φωτοπολυμερίστε, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
2. Εάν χρησιμοποιείτε το σύστημα εφαρμογής διπλής σύριγγας, ακολουθήστε τις εσωκλειόμενες ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ για τη διανομή και τη χορήγηση του **RESINOMER**. Εάν χρησιμοποιείτε μεμονωμένες σύριγγες, αναμείξτε ίσες ποσότητες βάσης **RESINOMER** και καταλύτη σε ομοιογενή πάστα (10-15 δευτερόλεπτα) μέχρι η πάστα να αποκτήσει ομοιόμορφο χρώμα.
3. Χρησιμοποιώντας το άκρο ανάμειξης για τους ριζικούς σωλήνες, ή το άκρο της βελόνας, εγχύστε το **RESINOMER** μέσα στο σωλήνα. Ξεκινήστε από το κορυφαίο άκρο του σωλήνα και αποσύρετε αργά το ρύγχος, διατηρώντας παράλληλα το ρύγχος μέσα στην κονία για να ελαχιστοποιήσετε τη δημιουργία τυχόν κενών.
4. Επικαλύψτε το κορυφαίο άκρο του άξονα με κονία. Εφαρμόστε τον άξονα μέσα στο σωλήνα, με ήπιες κινήσεις, και διατηρήστε σταθερή πίεση για 20-30 δευτερόλεπτα μετά την εφαρμογή του άξονα.
5. Αφαιρέστε την πλεονάζουσα ποσότητα κονίας και αφήστε να αυτοπολυμεριστεί (προτιμώμενη μέθοδος) για 5 λεπτά. Μόλις σταθεροποιηθεί η κονία, προχωρήστε στην αγωγή αποκατάστασης.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ (ΣΙΔΕΡΑΚΙΑ)

1. Αδροποιήστε την επιφάνεια της αδαμαντίνης στην οποία θα τοποθετηθεί το άγκιστρο χρησιμοποιώντας αδροποιητικό μέσο, όπως τα UNI-ETCH w/BAC ή ETCH-37 w/BAC, για 15-30 δευτερόλεπτα. Η περιοχή που πρέπει να αδροποιηθεί είναι ελαφρά μόνο μεγαλύτερη από τη βάση των αγκίστρων. Ξεπλύνετε καλά με νερό και στεγνώστε με αέρα.
2. Εφαρμόστε ένα συγκολλητικό υλικό που να είναι συμβατό με όλα τα οδοντικά υλικά στην αδροποιημένη επιφάνεια της αδαμαντίνης, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Φωτοπολυμερίστε το συγκολλητικό υλικό.
3. Εάν χρησιμοποιείτε το σύστημα εφαρμογής διπλής σύριγγας, ακολουθήστε τις εσωκλειόμενες ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ για τη διανομή και τη χορήγηση του **RESINOMER**. Εάν χρησιμοποιείτε μεμονωμένες σύριγγες, αναμείξτε ίσες ποσότητες βάσης **RESINOMER** και καταλύτη σε ομοιογενή πάστα (10-15 δευτερόλεπτα) μέχρι η πάστα να αποκτήσει ομοιόμορφο χρώμα.
4. Εφαρμόστε μικρή ποσότητα του **RESINOMER** στην πλευρά συγκράτησης της βάσης του αγκίστρου.
5. Τοποθετήστε το άγκιστρο στην επιφάνεια της αδαμαντίνης με ελαφρά περιστροφική κίνηση και εφαρμόστε κατάλληλα το άγκιστρο. Με ένα εργαλείο διερεύνησης ή αιχμηρό δρέπανο, πιέστε το άγκιστρο σταθερά επάνω στην αδαμαντίνη για να αποβληθεί η πλεονάζουσα ποσότητα πάστας.
6. Αφαιρέστε την πλεονάζουσα ποσότητα πάστας γύρω από τη βάση του αγκίστρου με ένα εργαλείο διερεύνησης ή δρέπανο.
7. Φωτοπολυμερίστε το **RESINOMER** για 30 δευτερόλεπτα τοποθετώντας την κεφαλή φωτός υπό γωνία 45° ως προς την επιφάνεια επαφής αδαμαντίνης/αγκίστρου.
8. Το άγκιστρο μπορεί να δέχεται μέτρια φορτία μετά από τον φωτοπολυμερισμό του **RESINOMER**.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ: Συνιστάται η χρήση κοινών διαθέσιμων καλυμμάτων προστασίας υγιεινής για να αποτραπεί τυχόν μόλυνση των συρίγγων του **RESINOMER** κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Το **RESINOMER** θα πρέπει να φυλάσσεται στο ψυγείο (2°C/36°F – 8°C/46°F).

ΕΓΓΥΗΣΗ: Η εταιρεία BISCO, Inc. αναγνωρίζει την ευθύνη της για την αντικατάσταση προϊόντων εάν αποδειχθούν ελαττωματικά. Η BISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή απώλειες, άμεσες ή παρεπόμενες, 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 σχετική με το παρόν.

* RESINOMER, CAVITY CLEANSER, ETCH-37 είναι σήματα κατατεθέντα της BISCO, Inc.

ALL-BOND 2, UNI-ETCH είναι σήματα κατατεθέντα της BISCO, Inc.

1. CRA Newsletter, February 1994, Adhesives, Silver Amalgam.

2. Farah, J. W. (ed.) Adhesive Resin Cements, Dental Advisor 10;(4) 6-7, 1993.

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