

Bisco

CE 0459

ALL-BOND UNIVERSAL[®]

Light-Cured Dental Adhesive

Instructions for Use

GR

IN-193R10
Rev. 9/18



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

ALL-BOND UNIVERSAL®
Φωτοπολυμεριζόμενο συγκολλητικό σύστημα
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο παράγοντας **ALL-BOND UNIVERSAL** της BISCO είναι ένας φωτοπολυμεριζόμενος συγκολλητικός παράγοντας ενός συστατικού μέρους, που συνδυάζει αδρόπωση και συγκόλληση σε ένα φιαλίδιο. Ο παράγοντας **ALL-BOND UNIVERSAL** έχει ως βάση την αιθανόλη και το νερό, το οποίο συγκολλάται στην οδοντίνη και στην τροχισμένη ή μη τροχισμένη αδαμαντίνη. Ως συγκολλητικός παράγοντας γενικής χρήσης, ο παράγοντας **ALL-BOND UNIVERSAL** έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι πλήρως συμβατός με σύνθετα φωτοπολυμεριζόμενα υλικά, αυτοπολυμεριζόμενα υλικά ή υλικά διπλού πολυμερισμού. Ο παράγοντας **ALL-BOND UNIVERSAL** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκόλληση τόσο άμεσων όσο και έμμεσων αποκαταστάσεων. Ο παράγοντας **ALL-BOND UNIVERSAL** είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς αδρόποητικό φωσφορικού οξέος.

Ενδείξεις χρήσης:

το συγκολλητικό σύστημα ALL-BOND UNIVERSAL χρησιμοποιείται για:

1. ΟΛΕΣ τις άμεσες αποκαταστάσεις (π.χ. Σύνθετες ρητίνες, ρητινωδώς τροποποιημένα υαλοϊονομερή, κατασκευή κολοβομάτων κ.λπ.)
2. ΟΛΕΣ τις έμμεσες αποκαταστάσεις (μέταλλο, υαλοκεραμικά υλικά, ζirconία/αλουμίνα, κ.λπ.)
3. Απαισιοθητοποίηση/έμφραξη του δοντιού
4. Ενδοστοματική αποκατάσταση (π.χ. ραγισμένη πορσελάνη, προσθήκες σε άμεσες αποκαταστάσεις, κ.λπ.)
5. Προστατευτικό βερνίκι για υαλοϊονομερή αποκαταστατικά
6. Συγκόλληση ορθοδοντικών brackets
7. Συγκόλληση ενδοριζικών αξόνων

Αντενδείξεις:

- Ασθενείς με ιστορικό αλλεργικών αντιδράσεων βαριάς μορφής στις μεθακρυλικές ρητίνες.

Προειδοποίηση:

- Αποφύγετε την εκτίναξη στα μάτια. Εάν ο παράγοντας **ALL-BOND UNIVERSAL** έρθει σε επαφή με τα μάτια, εκπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Το φωσφορικό οξύ του αδρόποητικού μέσου είναι μια εξαιρετικά ερεθιστική ουσία για τα μάτια και το δέρμα. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός εάν το αδρόποητικό μέσο αφηθεί επί του δέρματος ή των βλεννογόνων για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν εκτιναχθεί τυχαία στο μάτι, εκπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού και αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση επαφής με άλλους ιστούς, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για μερικά λεπτά.
- Κατά τη χρήση συγκολλητικών υλικών δοντιών, η μόλυση με σάλιο θα θέσει σε κίνδυνο την προσκόλληση στην οδοντίνη και ενδέχεται να προκαλέσει μείωση στη διάρκεια ζωής της αποκατάστασης. Συνιστάται η χρήση ελαστικού διαφράγματος για όλες τις άμεσες αποκαταστάσεις και για άλλες ενδείξεις όπου ενδέχεται να υπαρξεί μόλυση.
- Εξαιρετικά εύφλεκτο

Προσοχή:

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

Προειδοποίηση:

- Το υλικό **ALL-BOND UNIVERSAL** φωτοπολυμερίζεται. Χρησιμοποιείτε το υλικό **ALL-BOND UNIVERSAL** αμέσως μετά τη διανομή του στο θοβόριο ανάμιξης. Η παρατεταμένη έκθεση στον αέρα και στο φως μπορεί να προκαλέσει εξάτμιση του διαλυτικού μέσου και σκλήρυνση του συγκολλητικού υλικού.
- Για να αποτρέψετε την εξάτμιση του **ALL-BOND UNIVERSAL**, διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.
- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, οι μη πολυμερισμένες μεθακρυλικές ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθησία σε ορισμένα άτομα. Σε περίπτωση επαφής πλύνετε πολύ καλά την περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Εάν έχουν χρησιμοποιηθεί υλικά που περιέχουν ZOE (οξείδιο ψευδαργύρου και ευγενόλης) στη δομή του δοντιού εντός 2-3 εβδομάδων, καθαρίστε επαρκώς την επιφάνεια του δοντιού με ένα αποξέστικό υλικό πριν από τη χρήση του συγκολλητικού υλικού.
- Το άκρο εισόδου του οδοντικού φωτός πολυμερισμού θα πρέπει να συγκρατείται όσο το δυνατόν πιο κοντά και κάθετα στην επιφάνεια της ρητίνης. Εάν πρέπει να φωτοπολυμεριστεί μεγάλη επιφάνεια ρητίνης, συνιστάται η διαίρεση της περιοχής σε αρκετά τμήματα και ο φωτοπολυμερισμός κάθε τμήματος ξεχωριστά.
- Η χαμηλή ένταση φωτός πολυμερισμού προκαλεί κακή συγκόλληση.
- Δείτε τις ετικέτες των επιμέρους συστατικών για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.
- Δελητοδοσόμενα ασφαλείας παρέχεται ειδοφύλλον.
- Τα δεδομένα ασφαλείας (safety data sheet) είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα www.Bisco.com

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Άμεσες αποκαταστάσεις

ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΥΤΟΑΔΡΟΠΩΣΗΣ: Προετοιμάστε την κοιλότητα. Πλύνετε σχολαστικά με ψεκασμό νερού. Χρησιμοποιήστε αφρώδη στόγγο ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2 δευτερόλεπτα, για να αφαιρέσετε την περίσσεια νερού (μην αποξηραίνετε). Στεγνώστε με βαμβάκι ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2", για να στεγνώσετε χωρίς όμως να αφυδατώσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί το αδρόποητικό SELECT HV® ETCH της BISCO σε τροχισμένη ή μη τροχισμένη αδαμαντίνη για την αύξηση της μηχανικής συγκράτησης. Αυτό το αδρόποητικό έχει σχεδιαστεί για ακριβή, επιλεκτική τοποθέτηση.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΔΡΟΠΩΣΗΣ: Προετοιμάστε την κοιλότητα. Πλύνετε σχολαστικά με ψεκασμό νερού. Αδρόποιστε την αδαμαντίνη και την οδοντίνη χρησιμοποιώντας αδρόποητικό για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά. Αφαιρέστε την περίσσεια νερού στυπώνοντας την επιφάνεια με αφρώδη στόγγο ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2 δευτερόλεπτα, αφήνοντας την προετοιμασμένη περιοχή ορατά υγρή. Στεγνώστε με βαμβάκι ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2", για να στεγνώσετε χωρίς όμως να αφυδατώσετε.

1. Διανείμετε 1-2 σταγόνες **ALL-BOND UNIVERSAL** σε μία καθαρή ταμπλέτα. Επανατοποθετήστε το πώμα στο φιαλίδιο αμέσως για να αποτρέψετε την εξάτμιση του διαλυτικού μέσου.
2. Εφαρμόστε δύο ξεχωριστές στρώσεις **ALL-BOND UNIVERSAL**, τρίβοντας την προετοιμασμένη περιοχή με μικρό βουρτσάκι για 10-15 δευτερόλεπτα ανά στρώση. Μην εφαρμόζετε φωτοπολυμερισμό μεταξύ των στρώσεων.
3. Εξημίστε την περίσσεια διαλυτικού μέσου στεγνώνοντας ενδελεχώς με αέρα, με τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Δεν θα πρέπει να υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει ομοιόμορφη, γυαλιστερή εμφάνιση. Σε διαφορετική περίπτωση, εφαρμόστε μια πρόσθετη στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και επαναλάβετε το βήμα 3.

4. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
5. Συνεχίστε με την τοποθέτηση του υλικού αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

2. Έμμεσες αποκαταστάσεις

Προετοιμασία του δοντιού:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΥΤΟΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗΣ: Προετοιμάστε την κοιλότητα. Πλύνετε σχολαστικά με ψεκασμό νερού. Χρησιμοποιήστε αφρώδη σπτόγγιο για να αφαιρέσετε την περίσσεια νερού (μην αποξηραίνετε). Στεγνώστε με βαμβάκι ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2", για να στεγνώσετε χωρίς όμως να αφυδατώσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί το αδροποιητικό SELECT HV ETCH της BISCO σε τροχισμένη ή μη τροχισμένη αδαμαντίνη για την αύξηση της μηχανικής συγκράτησης. Αυτό το αδροποιητικό έχει σχεδιαστεί για την ακριβή επιλεκτική τοποθέτηση.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗΣ: Προετοιμάστε την κοιλότητα. Πλύνετε σχολαστικά με ψεκασμό νερού. Αδροποιήστε την αδαμαντίνη και την οδοντίνη χρησιμοποιώντας αδροποιητικό μέσο στεγνώνοντας ενδελεχώς με αέρα, με μια σύριγγα αέρα, για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Δεν θα πρέπει να υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει ομοιόμορφη, γυαλιστερή εμφάνιση. Σε διαφορετική περίπτωση, εφαρμόστε μια πρόσθετη στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και επαναλάβετε το βήμα 3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω του επιπέδου του διαλυτικού μέσου, το υλικό **ALL-BOND UNIVERSAL** απλώνεται εύκολα σε λεπτή στρώση και ΔΕΝ θα επηρεάσει τις διαδικασίες τοποθέτησης κονίας, ακόμη και με αποκαταστάσεις στενής εφαρμογής.

1. Διανείμετε 1-2 σταγόνες **ALL-BOND UNIVERSAL** σε μια καθαρή ταμπλέτα Επανατοποθετήστε το πώμα στο φιαλίδιο αμέσως για να αποτρέψετε την εξάτμιση του διαλυτικού μέσου.
2. Εφαρμόστε δύο ξεχωριστές στρώσεις **ALL-BOND UNIVERSAL**, τρίβοντας την προετοιμασμένη περιοχή με μικρό βουρτσάκι για 10-15 δευτερόλεπτα ανά στρώση. Μην εφαρμόζετε φωτοπολυμερισμό μεταξύ των στρώσεων.
3. Εξατμίστε την περίσσεια διαλυτικού μέσου στεγνώνοντας ενδελεχώς με αέρα, με μια σύριγγα αέρα, για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Δεν θα πρέπει να υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει ομοιόμορφη, γυαλιστερή εμφάνιση. Σε διαφορετική περίπτωση, εφαρμόστε μια πρόσθετη στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και επαναλάβετε το βήμα 3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω του επιπέδου του διαλυτικού μέσου, το υλικό **ALL-BOND UNIVERSAL** απλώνεται εύκολα σε λεπτή στρώση και ΔΕΝ θα επηρεάσει τις διαδικασίες τοποθέτησης κονίας, ακόμη και με αποκαταστάσεις στενής εφαρμογής.

4. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
5. Συνεχίστε με την τοποθέτηση κονίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το υλικό **ALL-BOND UNIVERSAL** έχει σχεδιαστεί για βέλτιστη ισχύ συγκόλλησης με σύνθετα υλικά και κονίες διπλού πολυμερισμού ή αυτοπολυμεριζόμενα σύνθετα υλικά και κονίες της BISCO.

Επένδυση αποκαταστάσεων μετάλλου, ζirkονίας, αλουμίνιας, σύνθετων υλικών και καρφιδών:

1. Προετοιμάστε την επιφάνεια του υλικού αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται από το εργαστήριο ή τον κατασκευαστή (π.χ. απόξεση με σωματίδια)
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην καθαρίζετε τις επιφάνειες με φωσφορικό οξύ πριν από την εφαρμογή του συγκολλητικού υλικού.
2. Εφαρμόστε 1 στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και στεγνώστε με αέρα για να αφαιρέσετε τυχόν περίσσεια διαλυτικού μέσου. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται ο φωτοπολυμερισμός του **ALL-BOND UNIVERSAL** για βέλτιστη ισχύ και αντοχή. Εάν δεν επιθυμείτε φωτοπολυμερισμό, χρησιμοποιήστε το υλικό Z-PRIME™ Plus.

Επένδυση αποκαταστάσεων πορσελάνης (με βάση το πυρίτιο) και διπυρρικού λιθίου:

1. 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.
 2. Εφαρμόστε 1 στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και στεγνώστε με αέρα για να αφαιρέσετε τυχόν περίσσεια διαλυτικού μέσου. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστάται ο φωτοπολυμερισμός του **ALL-BOND UNIVERSAL** για βέλτιστη ισχύ και αντοχή. Εάν δεν επιθυμείτε φωτοπολυμερισμό, χρησιμοποιήστε οιλάνιο αντί για το ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ ΤΗΣ BISCO (BISCO's PORCELAIN PRIMER). Η έρευνα της BISCO καταδεικνύει ότι το οιλάνιο διατηρεί την ανθεκτικότητα της συγκόλλησης, μειοποποιώντας τη διάρκεια ζωής των υαλοκεραμικών υλικών. Για επιχρίσματα πορσελάνης συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση PORCELAIN PRIMER ΤΗΣ BISCO.

3. Απαισιθητοποίηση/έμφραξη του δοντιού

a.) Τροχισμένη επιφάνεια δοντιού

Τεχνική με αυτοαδροποιούμενο συγκολλητικό σύστημα: Προετοιμάστε την κοιλότητα. Καθαρίστε καλά με σπρέι νερού και βαμβάκι ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2" για να αφαιρέσετε το νερό (μην αφυδατώσετε τελείως την επιφάνεια) Στεγνώστε με βαμβάκι ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2", για να στεγνώσετε χωρίς όμως να αφυδατώσετε.

Τεχνική ολικής αδροποίησης: Προετοιμάστε την κοιλότητα. Καθαρίστε καλά με σπρέι νερού. Αδροποιήστε για 15" και ξεπλύνετε καλά. Αφαιρέστε τις περισσειες νερού με βαμβάκι ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2" αφήνοντας όμως ορατή υγρασία στην Παρασκευή. Ξεπλύνετε καλά με νερό. Στεγνώστε με βαμβάκι ή ισχυρή αναρρόφηση για 1-2", για να στεγνώσετε χωρίς όμως να αφυδατώσετε.

1. Διανείμετε 1-2 σταγόνες **ALL-BOND UNIVERSAL** σε ένα καθαρό βόθριο. Επανατοποθετήστε αμέσως το πώμα στο φιαλίδιο για να αποτρέψετε την εξάτμιση του διαλυτικού μέσου.
2. Εφαρμόστε δύο ξεχωριστές στρώσεις **ALL-BOND UNIVERSAL**, τρίβοντας την προετοιμασμένη περιοχή με μικρό βουρτσάκι για 10-15 δευτερόλεπτα ανά στρώση. Μην εφαρμόζετε φωτοπολυμερισμό μεταξύ των στρώσεων.
3. Εξατμίστε την περίσσεια διαλυτικού μέσου στεγνώνοντας ενδελεχώς με αέρα, με μια σύριγγα αέρα, για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Δεν θα πρέπει να υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει ομοιόμορφη, γυαλιστερή εμφάνιση. Σε διαφορετική περίπτωση, εφαρμόστε μια πρόσθετη στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και επαναλάβετε το βήμα 3.
4. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
5. Συνεχίστε με τη διαδικασία τοποθέτησης μεταβατικής αποκατάστασης. Συνιστάται η κάλυψη της προετοιμασμένης περιοχής με υδατοδιαλυτό λιπαντικό όπως το PRO-V COAT™ πριν από την εφαρμογή του μεταβατικού υλικού, όπως το υλικό PRO-V FILL®.

b.) Μη κομμένη επιφάνεια δοντιού

1. Καθαρίστε την μη τροχισμένη οδοντική ουσία με το BISCO's CAVITY CLEANSER™ και ελαφρότετρα ή με βαμβάκι εμποτισμένο με BISCO's CAVITY CLEANSER
2. Ξεπλύνετε με χλιαρό νερό και στεγνώστε με βαμβάκι.
3. Διανείμετε 1-2 σταγόνες **ALL-BOND UNIVERSAL** σε ένα καθαρό βόθριο. Επανατοποθετήστε αμέσως το πώμα στο φιαλίδιο για να αποτρέψετε την εξάτμιση του διαλυτικού μέσου.
4. Εφαρμόστε δύο διαδοχικές στρώσεις **ALL-BOND UNIVERSAL**, τρίβοντας την προετοιμασμένη περιοχή με μικρό βουρτσάκι για 10-15 δευτερόλεπτα ανά στρώση. Μην εφαρμόζετε φωτοπολυμερισμό μεταξύ των στρώσεων.

Χρήσιμη συμβουλή: Το «ψύχος» λόγω της αρχικής εφαρμογής θα προκαλέσει συχνά μια ήπια αντίδραση από τον ασθενή. Ωστόσο, το υλικό **ALL-BOND UNIVERSAL** διαπερνά αμέσως και σφραγίζει τα οδοντικά σωληνάρια, εξελίφοντας την ευαισθησία.

5. Εξατμίστε την περίσσεια διαλυτικού μέσου στεγνώνοντας ενδεδειγμένα με αέρα, με μια σύριγγα αέρα, για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Δεν θα πρέπει να υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει ομοιόμορφη, γυαλιστερή εμφάνιση. Σε διαφορετική περίπτωση, εφαρμόστε μια πρόσθετη στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και επαναλάβετε το βήμα 3.

6. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.

7. Αφαιρέστε το στρώμα αναστολής οξυγόνου με ένα βύσμα βαμβακιού ή γάζα εμποτισμένα με αλκοόλη.

4. Ενδοστοματικές αποκαταστάσεις

1. Αμμοβολήστε ή αποξέστε με οξείδιο του αλουμινίου όλες τις επιφάνειες που θα συγκολληθούν. Εκπλύνετε και στεγνώστε στον αέρα.

2. Όλες οι επιφάνειες από πορσελάνη ή από διπυρρικό λίθιο που υπάρχουν θα πρέπει να υποβληθούν σε επεξεργασία με υδροφοβικό οξύ για το καθορισμένο χρονικό διάστημα, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Εφαρμόστε ένα υλικό επένδυσης από σιλάνιο (π.χ. ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ) για βέλτιστη ιαχύ συγκόλλησης και αντοχή της διεπαφής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί υλικό Z-PRIME Plus σε εκτεθειμένες επιφάνειες μετάλλου ή ζirkονίας πριν από την εφαρμογή του υλικού **ALL-BOND UNIVERSAL**.

3. Διανέμειτε 1-2 σταγόνες **ALL-BOND UNIVERSAL** σε ένα καθαρό βοθρίο. Επανατοποθετήστε αμέσως το πώμα στο φιαλίδιο για να αποτρέψετε την εξάτμιση του διαλυτικού μέσου.

4. Εφαρμόστε 1 στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** στο σημείο της αποκατάστασης και στεγνώστε με αέρα για να αφαιρέσετε τυχόν περίσσεια διαλυτικού μέσου. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.

5. Εάν επιθυμείτε απόκρυψη του μετάλλου, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν BISCO DUAL-CURED OPAQUER* για την επιτυχή απόκρυψη του σκούρου μεταλλικού χρώματος χωρίς να επηρεαστεί η επακόλουθη απόκρυψη των υλικών αποκατάστασης.

6. Συνεχίστε με την τοποθέτηση στρώματος σύνθετου υλικού και με το φινιρίσμα.

5. Προστατευτικό βερνίκι για υλικά πλήρωσης από υαλοϊονομερή

1. Το **ALL-BOND UNIVERSAL** προστατεύει την κοιλία/την επιφάνεια αποκατάστασης που βασίζεται σε υαλοϊονομερή έναντι υγρασίας, ξήρανσης και μύλινσης με σάλιο, αμέσως μετά από την τοποθέτηση των αποκαταστάσεων.

Προετοιμασία του δοντιού:

1. Τοποθετήστε την κοιλία/το υλικό αποκατάστασης που βασίζεται σε υαλοϊονομερή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

2. Διανέμειτε 1-2 σταγόνες **ALL-BOND UNIVERSAL** σε ένα καθαρό βοθρίο. Επανατοποθετήστε αμέσως το πώμα στο φιαλίδιο για να αποτρέψετε την εξάτμιση του διαλυτικού μέσου.

3. Εφαρμόστε δύο ξεχωριστές στρώσεις **ALL-BOND UNIVERSAL**, τρίβοντας την προετοιμασμένη περιοχή με μικρό βουρτσάκι για 10-15 δευτερόλεπτα ανά στρώση. Μην εφαρμόζετε φωτοπολυμερισμό μεταξύ των στρώσεων.

4. Εξατμίστε την περίσσεια διαλυτικού μέσου στεγνώνοντας ενδεδειγμένα με αέρα, με μια σύριγγα αέρα, για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Δεν θα πρέπει να υπάρχει ορατή κίνηση του υλικού. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει ομοιόμορφη, γυαλιστερή εμφάνιση. Σε διαφορετική περίπτωση, εφαρμόστε μια πρόσθετη στρώση **ALL-BOND UNIVERSAL** και επαναλάβετε το βήμα 3.

5. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.

6. Αφαιρέστε το στρώμα αναστολής οξυγόνου με βαμβάκι ή γάζα εμποτισμένη με οινόπνευμα.

6. Συγκόλληση ορθοδοντικών brackets

1. Καθαρίστε τα δόντια με πάστα χωρίς λάδι και ξεπλύνετε με νερό και απομονώστε.

2. Αδροποιήστε την αδαμαντίνη με αδροποιητικό όπως το BISCO SELECT HV ETCH or ETCH-37™* για 15-30". Η περιοχή που πρέπει να αδροποιηθεί πρέπει να είναι ελάχιστα μεγαλύτερη του ορθοδοντικού του νερού και αέρα.

3. Τοποθετήστε συγκολλητικό παράγοντα **ALL-BOND UNIVERSAL** σε ένα δοχείο ανάμιξης και κλείστε καλά το καπάκι του συγκολλητικού.

4. Τοποθετήστε με βουρτσάκι τον συγκολλητικό σε όλα τα brackets και στεγνώστε με αέρα.

5. Τοποθετήστε με βουρτσάκι τον συγκολλητικό σε όλα τα δόντια που θα γίνει συγκόλληση

6. Αφαιρέστε τις περιπτώσεις του συγκολλητικού με απαλό σπρέι αέρα για τουλάχιστον 5" μέχρι να μην βλέπετε πια περιπτώσεις του συγκολλητικού.

7. Φωτοπολυμερίστε για 10"

8. Τοποθετήστε τα bracket με βάση τις οδηγίες του κατασκευαστή

Αφαιρέστε τις περιπτώσεις του συγκολλητικού με ειδική φρέζα αφαίρεσης των περιπτώσεων και αν θέλετε γυαλίστε την αδαμαντίνη.

7. Συγκόλληση ενδοριζικών αξόνων

1. Προετοιμάστε τον χώρο τοποθέτησης του άξονα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

2. Προαιρετικά: Αδροποιήστε τον χώρο που θα τοποθετηθεί ο άξονας για 15" και ξεπλύνετε.

3. Αφαιρέστε τις περιπτώσεις νερού με σπρέι αέρα και κώνο χάρτου

4. Τοποθετήστε 2 στρώματα **ALL-BOND UNIVERSAL** στο ριζικό σωλήνα.

5. Στεγνώστε το ριζικό σωλήνα με κώνο χάρτου και επαναλάβετε τη διαδικασία με νέο κώνο χάρτου. Το βήμα αυτό είναι σημαντικό για τη σωστή έδραση του άξονα.

6. Στεγνώστε καλά με αέρα για 10"

7. Φωτοπολυμερίστε καλά, απευθείας στο ριζικό σωλήνα για 20"

8. Τοποθετήστε **ALL-BOND UNIVERSAL** στον άξονα, στεγνώστε και φωτοπολυμερίστε για 10"

9. Συγκολλήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της κοιλίας

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: (2°C/36°F - 25°C/77°F).

ΕΓΓΥΗΣΗ: Η εταιρεία BISCO, Inc. αναγνωρίζει την ευθύνη της για την αντικατάσταση προϊόντων εάν αποδειχθούν ελαττωματικά. HBISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για οποιοδήποτε ζημίες ή απώλειες, άμεσες ή έμμεσες, 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.

* ALL-BOND UNIVERSAL, SELECT HV, PRO-V COAT, PRO-V FILL είναι σήματα κατατεθέντα της BISCO, Inc. Z-PRIME, ETCH-37, CAVITY CLEANSER είναι σήματα κατατεθέντα της BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER, OPAQUER κατασκευάζονται 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

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