

Bisco

CE 0459

BISFIL 2B *Self-Cured*

Base Increment Composite

Instructions for Use

GR

IN-0041R11
Rev. 11/17



BISCO

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

BISFIL™* 2B

Σύνθετη ρητίνη για βασικό στρώμα

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το **BISFIL 2B** είναι μια αυτοπολυμεριζόμενη, ακτινοσκιερή σύνθετη ρητίνη που προορίζεται για χρήση ως βασικό πρόσθετο στρώμα για οπίσθιες αποκαταστάσεις με σύνθετες ρητίνες με την τεχνική κατευθυνόμενης συρρίκνωσης*. Αυτή η τεχνική προτείνει ότι σε αντίθεση με τις φωτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες, το **BISFIL 2B** ξεκινά τον πολυμερισμό στις παρακείμενες των φυσικά θερμότερων επιφανειών της οδοντικής. Καθώς όλες οι σύνθετες ρητίνες συρρίκνώνονται κατά τον πολυμερισμό, η καθαρή επίδραση της τεχνικής κατευθυνόμενης συρρίκνωσης είναι η καθοδήγηση του πολυμερισμού προς το δόντι, βελτιώνοντας την προσαρμογή στην παρασκευασμένη περιοχή.

Το **BISFIL 2B** είναι μια λεπτόρρευστη σύνθετη ρητίνη, που μπορεί να τοποθετηθεί με σύριγγα και είναι διαθέσιμη σε αποχρώσεις A3/A3.5 και γενικής χρήσης (αρχικό). Προορίζεται για χρήση με συγκολλητικούς παράγοντες που έχουν σχεδιαστεί ώστε να είναι συμβατά με όλα τα οδοντιατρικά υλικά*, συμπεριλαμβανομένων όλων των συγκολλητικών παραγόντων της BISCO, καθώς και να επικαλύπτεται με μια φωτοπολυμεριζόμενη σύνθετη ρητίνη.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Βασικό στρώμα σε αποκαταστάσεις ομάδας I και ομάδας II

Προειδοποιήσεις:

- Αυτό το προϊόν ενδέχεται να μην είναι κατάλληλο για χρήση σε ασθενείς με ιστορικό αλλεργικών αντιδράσεων σε μεθακρυλικές ρητίνες.
- Κατά τη χρήση συγκολλητικών παραγόντων, 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 μεθακρυλικές ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθησία σε ορισμένα άτομα. Σε περίπτωση επαφής πλύνετε πολύ καλά την περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Οι χρόνοι εργασίας και σταθεροποίησης θα είναι μικρότεροι στο θερμό ενδοστοματικό περιβάλλον.
- 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.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή. 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.
- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται ειφ'αφόσον ζητηθεί.
- Τα δεδομένα ασφαλείας (safety data sheet) είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα www.Bisco.com

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F):

Χρόνος εργασίας:	Ελάχιστος 2 λεπτά
Χρόνος πήξης:	Μέγιστος 4 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα
Ο χρόνος εργασίας και ο χρόνος πήξης μπορεί να διαφέρουν από τα παραπάνω ανάλογα με τις συνθήκες αποθήκευσης, θερμοκρασίας, υγρασίας, κ.λπ.	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Απομονώστε το δόντι και προετοιμάστε την κοιλότητα με συντηρητικό τρίπονο. Καθαρίστε ολόκληρη την επιφάνεια με υδαρή κόνια ελαφρόπετρα και νερό ή ελαφρόπετρα με CAVITY CLEANSER™*. Εκπλύνετε και στεγνώστε την προετοιμασμένη περιοχή.
2. Εφαρμόστε ένα συγκολλητικό παράγοντα που να είναι συμβατός με όλα τα οδοντιατρικά υλικά, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
3. Εάν χρησιμοποιείτε μεμονωμένες σύριγγες, πραγματοποιήστε τη διανομή περιστρέφοντας τη λαβή της σύριγγας δεξιόστροφα. Μετά τη διανομή της επιθυμητής ποσότητας, περιστρέψτε αμέσως τη λαβή αριστερόστροφα για να αποτρέψετε την εξώθηση περίσσειας ποσότητας υλικού από τη σύριγγα. Αναμίξτε μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής πάστα (10-15 δευτερόλεπτα). Για ελαχιστοποίηση της ενσωμάτωσης αέρα, μην αναμινγείτε υπερβολικά. Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία που είναι σχεδιασμένα για την τοποθέτηση σύνθετων υλικών, ώστε να αποτραπεί τυχόν αποχρωματισμός του σύνθετου υλικού. Εάν χρησιμοποιείτε το σύστημα εφαρμογής διπλής σύριγγας, ακολουθήστε τις εσωκλειόμενες ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ για τη διανομή και τη χορήγηση του **BISFIL 2B**.
4. Χρησιμοποιώντας δοσιμετρικό ρύγχος χαμηλού ιξώδους*, τοποθετήστε το **BISFIL 2B** μόνο έως το επίπεδο της συμβολής οδοντίνης-αδαμαντίνης. Πριν από το τέλος του χρόνου εργασίας, τοποθετήστε ένα μικρό πρόσθετο στρώμα μιας φωτοπολυμεριζόμενης σύνθετης ρητίνης στην προετοιμασμένη περιοχή. Πακτώστε ελαφρά και λειάνετε προς το **BISFIL 2B** για να απομακρυνθεί τυχόν παγιδευμένος αέρας. Μετά την τελική πήξη του **BISFIL 2B**, συνεχίστε να πακτώνετε σταθερά μια φωτοπολυμεριζόμενη σύνθετη ρητίνη, τοποθετώντας τμηματικά πρόσθετα στρώματα μέχρι να πληρωθεί η προετοιμασμένη κοιλότητα. Φωτοπολυμερίστε, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
5. Ελέγξτε την σύγκλιση και ξεκινήστε τις διαδικασίες φινιρίσματος. Μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών φινιρίσματος και στίλβωσης, συνιστάται η εφαρμογή στεγανωτικού υλικού επιφάνειας, όπως το FORTIFY™* ή το BisCover™* LV, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Αυτό θα βελτιώσει την ακεραιότητα των ορίων και θα μειώσει τη θθορά και τη δημιουργία κηλίδων.

ΥΓΙΕΙΝΗ: Συνιστάται η χρήση κοινών καλυμμάτων προστασίας υγιεινής για να αποφύγετε οποιαδήποτε μόλυνση των συρίγγων **BISFIL 2B** 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: Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F). Δείτε τις μεμονωμένες επικέτες των στοιχείων για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.

ΕΓΓΥΗΣΗ: Η εταιρεία BISCO, Inc. αναγνωρίζει την ευθύνη της για την αντικατάσταση προϊόντων, εάν αποδειχθούν ελαττωματικά. Η BISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημίες 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.

¹ Bertolotti R. Posterior Composite Technique Utilizing Directed Polymerization and a Novel Matrix. PractPeriodont Aesthetic Dent 1991; 3(4):53-58.

* Τα BISFIL, CAVITY CLEANSER, FORTIFY και BisCover είναι εμπορικά σήματα της BISCO, Inc.

Τα δοσιμετρικά ρύχνη χαμηλού ισχύος διανέμονται από την BISCO, Inc.

• Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή. Δεν συγκολλούνται τα σύνθετα υλικά διπλού πολυμερισμού ή τα σύνθετα αυτοπολυμεριζόμενα υλικά με όλα τα συγκολλητικά υλικά μίας φιάλης.

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