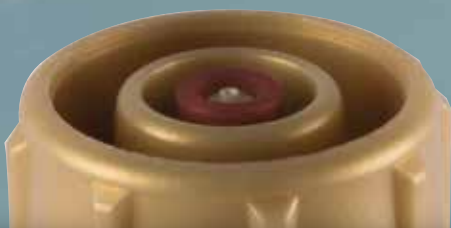




G-Premio BOND από την GC

Ενός σταδίου
φωτοπολυμεριζόμενος
συγκολλητικός παράγοντας
γενικής εφαρμογής

Πιστέψτε στο
μηδενικό
συμβιβασμό



GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

G-Premio BOND από την GC

Φωτοπολυμεριζόμενος συγκολλητικός παράγοντας ενός μπουκαλιού γενικής εφαρμογής

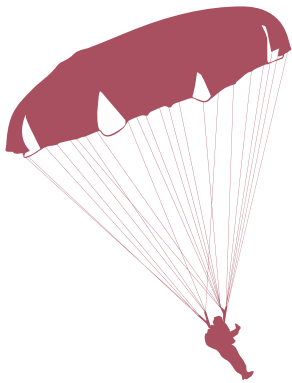
Η επιλογή του κατάλληλου συγκολλητικού παράγοντα για κάθε δεδομένη χρήση και η διαβεβαίωση ότι ακολουθούνται επακριβώς τα διαφορετικά βήματα της διαδικασίας συγκόλλησης δεν είναι πάντα μία εύκολη υπόθεση. Για το λόγο αυτό η GC ανέπτυξε τον παράγοντα **G-Premio BOND** - έναν συγκολλητικό παράγοντα ενός μπουκαλιού **γενικής εφαρμογής** συμβατό με **όλες τις τεχνικές αδροποίησης** και ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για **άμεσες συγκολλήσεις** αλλά και για **περιπτώσεις επιδιόρθωσης αποκαταστάσεων και θεραπείας της υπερευαισθησίας**.

Επιπρόσθετα, η GC θέλει να παρέχει στους κλινικούς την ευκολία χρήσης και την ποικιλία χρήσεων χωρίς επίδραση στην ποιότητα του δεσμού. Ο παράγοντας G-Premio BOND προσφέρει τα **πλεονεκτήματα ενός προϊόντος γενικής εφαρμογής** αλλά με **υψηλή απόδοση σε όλες τις κλινικές περιπτώσεις**.



Γιατί πιστεύουμε σε μηδενικούς συμβιβασμούς.

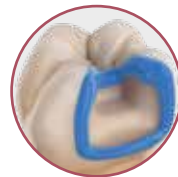
Γιατί γενική εφαρμογή;



Γενική εφαρμογή ως προς όλες τις τεχνικές αδροποίησης Η επιλογή είναι δική σας



Αυτοαδροποίηση



Επιλεκτική αδροποίηση



Ολική αδροποίηση

Γενική εφαρμογή ως προς τις ενδείξεις
Πολλαπλές χρήσεις



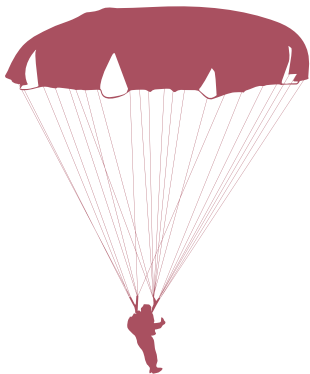
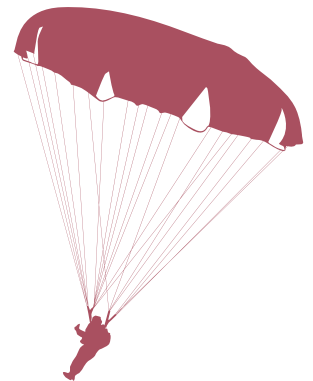
Άμεση συγκόλληση*



Περιπτώσεις επιδιόρθωσης*



Θεραπεία υπερευαισθησίας**



Χάρη στο συνδυασμό τριών λειτουργικών μονομερών

Γενική εφαρμογή ως προς την απόδοση
Ιδανική απόδοση σε διαφορετικά υποστρώματα

4-MET

για αξιόπιστη συγκόλληση στην **αδαμαντίνη και οδοντίνη**

MDP

για τέλεια συγκόλληση στην **αδαμαντίνη και οδοντίνη, τη ζirkονία και την αλουμίνα και μη πολύτιμα μέταλλα**

MDTP

για συγκόλληση με **πολύτιμα μέταλλα*****

*Φωτογραφίες: Dr S. Koide, Japan

**Φωτογραφίες: Dr E. Sautji, Japan

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Πιστέψτε σε μηδενικό

Μηδενικούς συμβιβασμούς στην απόδοση

Στοχεύστε σε μηδενικές αποκολλήσεις!

Επιδεικνύοντας μία άριστη ισχύ δεσμού τόσο στην αδαμαντίνη και την οδοντίνη ανεξαρτήτως της τεχνικής αδροποίησης, ο συγκολλητικός παράγοντας G-Premio BOND εγγυάται ιδανική και μακροχρόνια απόδοση. Η μοναδική του σύσταση που βασίζεται σε 3 λειτουργικά μονομερή (4-MET, MDP και MDTP) αποδίδει ένα σταθερό δεσμό όχι μόνο με τους οδοντικούς ιστούς αλλά και με πολυμερή υλικά, μέταλλα (συμπεριλαμβανομένων των πολύτιμων), ζirkονία και αλουμίνα

Σε συνδυασμό με τον ενεργοποιητή Ceramic Primer II δημιουργείται μία συγκόλληση διαρκείας σε οποιοδήποτε τύπο κεραμικών υλικών ακόμα και μετά από θερμοκύκλιση. Πιστεύουμε ότι ένα ξεχωριστός παράγοντας σιλανίου θα αποδώσει καλύτερα μακροχρόνια αποτελέσματα.

Κάντε το βήμα προς μηδενικές αποτυχίες!

Στοχεύστε τους μηδενικούς αποχρωματισμούς!

Χάρη στην ιδανική ικανότητα διαβροχής και διείσδυσης και μίας ικανοποιητικής διαδικασίας στεγνώματος (5 δευτερόλεπτα με ΜΕΓΙΣΤΗ πίεση αέρα), ο παράγοντας G-Premio BOND αποδίδει ένα υπερβολικά λεπτό στρώμα πάχους 3 μm.

Αν και η συγκόλληση είναι πολύ ρευστή, περιέχει υψηλό ποσοστό ενισχυτικών ουσιών και φωτο-καταλυτών που βοηθάνε να επιτευχθεί ένα ισχυρό στρώμα συγκόλλησης. Αυτά τα χαρακτηριστικά, συνδυασμένα με σύσταση ελεύθερη από HEMA, εγγυώνται τη διατήρηση του στρώματος συγκόλλησης στον χρόνο και προλαμβάνουν οποιαδήποτε υδρόλυση που οδηγεί σε αποχρωματισμούς.

Επιλέξτε μακροχρόνια αισθητικά αποτελέσματα!

Επιλέξτε μηδενική μετεγχειρητική ευαισθησία!

Με το συγκολλητικό παράγοντα G-Premio BOND δεν υπάρχει ανάγκη ανησυχίας για ανοιχτά οδοντιοσωληνάκια που πιθανώς να οδηγήσουν σε μετεγχειρητική ευαισθησία.

Όταν χρησιμοποιούνται οι τεχνικές αυτοαδροποίησης και επιλεκτικής αδροποίησης, τα οδοντιοσωληνάκια ανοίγουν μόνο ελαφρώς. Στην τεχνική της ολικής αδροποίησης τα οδοντιοσωληνάκια θα διηθηθούν πλήρως χάρη στην εξαιρετική ικανότητα διαβροχής και την ικανότητα διείσδυσης του συγκολλητικού παράγοντα.

Εξαλείψτε τη δυσφορία του ασθενούς



ύς συμβιβασμούς

Μηδενικούς συμβιβασμοί στο χειρισμό

Εφαρμόστε με μηδενικά λάθη!

Με το συγκολλητικό παράγοντα G-Premio BOND τα σφάλματα χειρισμού σχεδόν εξαλείφονται από την αποκαταστατική ρουτίνα. Συνδυάζοντας μια εύκολη διαδικασία με **χαμηλή ευαισθησία τεχνικής**, ο παράγοντας G-Premio BOND προσφέρει πλήρη ασφάλεια κατά τη διάρκεια της διαδικασίας

- Η ισχύς του συγκολλητικού δεσμού είναι επαρκής ακόμα και όταν ο χρόνος αναμονής δεν τηρείται πλήρως
- Το βήμα του στεγνώματος είναι αδύνατον να χαθεί: 5 δευτερόλεπτα, με **ΜΕΓΙΣΤΗ** πίεση αέρα.
- Ο φωτοπολυμερισμός είναι πολύ αποτελεσματικός χάρη στην υψηλή περιεκτικότητα φωτοκαταλυτών.
- Ο οπτικός έλεγχος της εφαρμογής γίνεται εύκολος με το κιτρινωπό χρώμα της συγκόλλησης πριν τον φωτοπολυμερισμό.

Απολαύστε μία διαδικασία που συγχωρεί όλα τα λάθη!

Δουλέψτε με μηδενικές απώλειες χρόνου!

Με χρόνο εργασίας **7 λεπτά** στο ειδικό δοχείο δοσομέτρησης, ο συγκολλητικός παράγοντας G-Premio BOND επιτρέπει **εργασία χωρίς άγχος**. Επίσης προσφέρει μια πολυποικιλύση σε ένα μόνο μπουκαλάκι: για άμεση συγκόλληση αλλά επίσης και για **περιπτώσεις επιδιόρθωσης και θεραπείας της υπερευαισθησίας**. Η εφαρμογή γίνεται πολύ εύκολη χάρη στο **ιδανικό ιξώδες και την ικανότητα διαβροχής του υλικού**: θα μπορούσατε να πείτε ότι ο συγκολλητικός παράγοντας G-Premio BOND «συμπεριφέρεται σαν το νερό».

Ξεχάστε τις χρονοβόρες ρουτίνες!

Προχωρήστε με μηδενικές απώλειες!

Με το συγκολλητικό παράγοντα G-Premio BOND μπορείτε να **εξοικονομήσετε πολύτιμο χρόνο** χάρη σε μία πολύ γρήγορη διαδικασία: **25 δευτερόλεπτα με αυτοαδροποίηση, 50 δευτερόλεπτα σε επιλεκτική ή ολική αδροποίηση**. Αυτό θα είναι ιδιαίτερα ευεργετικό σε περιπτώσεις που η απομόνωση δεν είναι η κατάλληλη ή σε παιδοδοντιατρικά περιστατικά. Ο συγκολλητικός παράγοντας G-Premio BOND βοηθάει επίσης να **μειωθεί η απώλεια υλικού** χάρη στο μοναδικό πώμα του σε ένα μπουκαλάκι σιλικόνης γεγονός που μεγιστοποιεί τον έλεγχο δοσομέτρησης αλλά και σε ένα λεπτό ακροφύσιο που αποδίδει πολύ μικρές σταγόνες - **μέχρι 300 ανά μπουκαλάκι**. Σταθερό μέχρι την τελική σταγόνα...

Σταματήστε να σπαταλάτε χρόνο και υλικό!



Κιτρινωπή απόχρωση πριν τον πολυμερισμό για τη διευκόλυνση της εφαρμογής



Εντελώς άορατος μετά τον πολυμερισμό για καλύτερα αισθητικά αποτελέσματα

Μηδενικοί συμβιβασμοί σε άμεσες αποκαταστάσεις



Επιλέξτε την προτεινόμενη τεχνική Αδροποιήστε για 10-15 δευτερόλεπτα, ξεπλύνετε και στεγνώστε.



Εφαρμόστε το συγκολλητικό παράγοντα **G-Premio BOND** και περιμένετε για 10 δευτερόλεπτα.



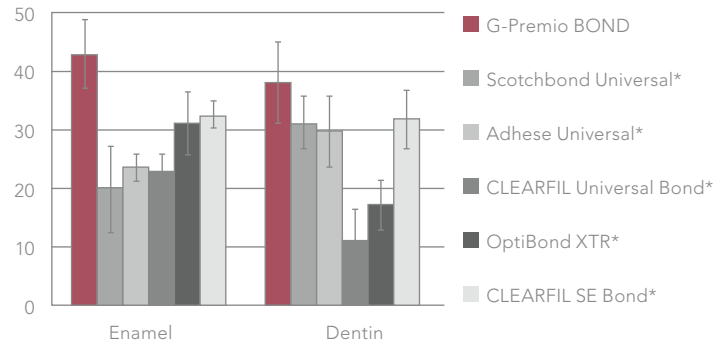
Στεγνώστε για 5 δευτερόλεπτα με **ΜΕΓΙΣΤΗ** πίεση αέρα.



Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.

Ο συγκολλητικός παράγοντας G-Premio BOND επιδεικνύει **την υψηλότερη ισχύ δεσμού συγκόλλησης** ανάμεσα στα προϊόντα που ελέγχθηκαν μετά από θερμοκύκλιση, και **στην αδαμαντίνη και στην οδοντίνη με την τεχνική της αυτοαδροποίησης.**

Αντοχή στην διάτμηση (MPa) αδαμαντίνης και οδοντίνης με τον αυτοαδροποιητικό τύπο μετά από θερμοκύκλιση (20.000 κύκλους)



Πηγή: GCC R&D data, Japan, 2015

* Δεν αποτελούν σήμα κατατεθέν της GC

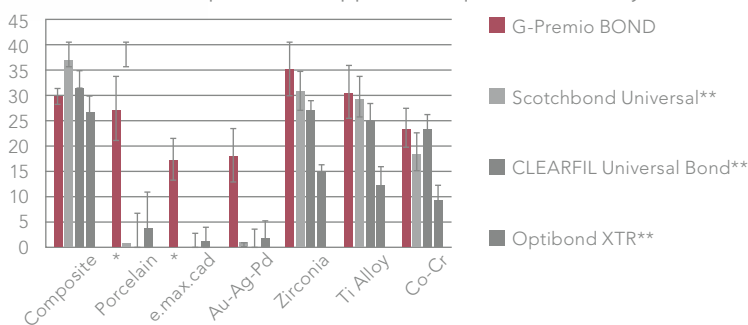
Μηδενικοί συμβιβασμοί σε περιπτώσεις επιδιορθώσεων



Ο συγκολλητικός παράγοντας G-Premio BOND **επιδεικνύει άριστη συγκόλληση σε όλα τα υποστρώματα** μετά από θερμοκύκλιση **συμπεριλαμβανομένων των πολύτιμων μετάλλων** χάρη στην παρουσία του μονομερούς MDTP. Τα άλλα προϊόντα που ελέγχθηκαν έχουν χαμηλή απόδοση σε πολύτιμα μέταλλα.

Η χρήση ενός ξεχωριστού ενεργοποιητή όπως το **Ceramic Primer II** μαζί με τον παράγοντα G-Premio BOND σε κεραμικά υλικά συντελεί στην απόδοση μίας **μακροχρόνιας συγκόλλησης για οποιαδήποτε τύπο κεραμικών.**

Αντοχή στην διάτμηση (MPa) σε υποστρώματα έμμεσων αποκαταστάσεων μετά από θερμοκύκλιση (5.000 κύκλους)



Πηγή: GCC R&D data, Japan, 2015

* Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τον παράγοντα Ceramic Primer III

** Δεν αποτελούν σήμα κατατεθέν της GC

Αδροποιήστε την επιφάνεια, ξεπλύνετε και στεγνώστε.



Αν υπάρχει κεραμική επιφάνεια εφαρμόστε τον ενεργοποιητή **Ceramic Primer II** και στεγνώστε.



Εφαρμόστε το συγκολλητικό παράγοντα **G-Premio BOND** σε όλες τις επιφάνειες που χρειάζονται επιδιορθωση και αφήστε τον για 10 δευτερόλεπτα.



Στεγνώστε για 5 δευτερόλεπτα με **ΜΕΓΙΣΤΗ** πίεση αέρα.

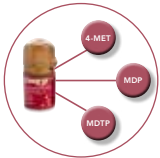


Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.



G-Premio BOND από τη GC

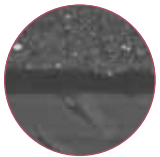
Τολμήστε...



Μηδενικές αποκολλήσεις



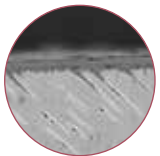
Μηδενικά σφάλματα



Μηδενικούς αποχρωματισμούς



Μηδενικές απώλειες χρόνου



Μηδενική μετεγχειρητική ευαισθησία



Μηδενικές απώλειες υλικού



Article number	Description
012687	G-Premio BOND 5mL Kit
012694	G-Premio BOND 5mL Bottle Refill
012688	G-Premio BOND 3-bottle Pack
009034	G-Premio BOND Unit Dose 50 pcs



GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
<https://europe.gc.dental>

ΜΩΡΙΣ ΦΑΡΑΤΖΗ Α.Ε.
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ 1894

Φειδιππίδου 43, 115 27 ΑΘΗΝΑ
Τηλ : +30.210.7489.031, 210.7792.584
Fax : +30.210.7489.032
E-mail : info@faratzi.gr
www.faratzi.gr

NewDent I.K.E.
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ - ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ

Ν. Κουντουριώτου 3
546 25 Θεσ/νίκη
Τηλ : +30.2310.270.550,
+30.2310.270.850
Email : newdent@otenet.gr
www.newdent.gr

'GC.'