



G-Premio BOND

Uzticams un stiprs



Izvēlieties kodināšanas tehniku
(0 -10 -15 sek)



Aplicē un nogaida

10



Žāvē (ar MAX gaisa strūklu)

5

sekundes



Polimerizē

10

G-Premio BOND

tavs uzticamais universālais adhezīvs!



- Sastāvā ir 3 funkcionālie monomēri – MDP, 4-MET, MDTP - visi klīniski pārbaudīti
- Var izmantot ar jebkuru kodināšanas tehniku (paškodināšanas, selektīvās kodināšanas un totalās kodināšanas tehniku) un tas neizraisa postoperatīvo jutīgumu
- Universāls - saitē pie zoba audiem, metāla abatmentiem, kompozīta un keramikas
- Nesatur HEMA
- Izveido ļoti plānu saites slāni - 3µm - un garantē estētiskas restaurācijas bez malu pākrāsošanās
- Saites aplikācijas procedūra ir viegla, nav sensitīva pret iespējamām kļūdām

PIEMĒROTS INTRAORĀLĀM REPARATŪRĀM

Keramikas reparatūrām ieteicams izmantot kopā ar G-Multiprimer.

G-Premio BOND – biežāk uzdotie jautājumi



1. Kādas ir G-Premio BOND indikācijas?

G-Premio BOND var izmantot tiešām restaurācijām, netiešo restaurāciju labošanai un paaugstinātas jutības ārstēšanai. Turklat to, kopā ar GC G-CEM LinkForce vai G-CEM Veneer, var izmantot adhezīvai cementēšanai un kopā ar GC Gradia Core kompozītu un G-Premio BOND DCA izmantot arī zoba stumbra atjaunošanai.

2. Vai G-Premio BOND var izmantot kopā ar GRADIA CORE?

Jā, G-Premio BOND drīkst un vajag izmantot ar GRADIA CORE. Šajā gadījumā, lai tā cietēšana būtu vienmērīga, it īpaši dzīlākos apgabalošos, G-Premio BOND jāsajauc ar duālās cietēšanas aktivatoru G-Premio Dual Cure Activator.

3. Vai G-Premio BOND var izmantot kopā ar G-CEM LinkForce kompozīta cementu?

Jā, G-Premio BOND ir daļa no G-CEM LinkForce sistēmas. Nelielais slāņa biezums nodrošina perfektu restaurācijas adaptāciju. Ja nepieciešams (piemēram, cementējot tapas), G-Premio BOND var sajaukt ar G-Premio BOND DCA, tā iegūstot duāli cietējošu adhezīvu.

4. Kāds ir ieteicamais kodināšanas režīms?

Ie iespējami visi kodināšanas režīmi, tie visi nodrošina efektivitāti. Taču īpaši ieteicama ir selektīvā emaljas kodināšana, jo tā nodrošina papildu adhēziju ar emalju un samazina risku pārmērīgi kodināt dentīnu, kā arī samazina pēcoperācijas jutības risku.

5. Cik daudz pilienu satur flakons?

G-Premio BOND flakons satur 5 ml jeb 300 pilienus.

6. Kādēļ flakona apvalks ir no silikona?

Šis silikona apvalks tika izveidots, lai pasargātu šķidrumu no siltuma, ko rada mūsu pirksti, un novērstu šķidinātāju izgarošanu. Apvalks ļauj labāk kontrolēt pilienu dozēšanu: ar to ir ļoti viegli dozēt adhezīvu pa pilienam un samazināt materiāla patēriņu.

7. Vai pudelīte pirms lietošanas ir jāsakrata?

Jā, pirms lietošanas, lai nodrošinātu, ka visas sastāvdalas ir labi samaisītas, G-Premio BOND pudelīte ir jāsakrata. Neaizmirstiet tūlīt pēc dozēšanas atkal aizvērt flakona vāciņu.

8. Kāds ir G-Premio BOND darba laiks?

G-Premio BOND darba laiks tam paredzētajā dzīlajā trauciņā ir septiņas minūtes no dozēšanas briža (piecas minūtes plakanā traukā). Tas ļauj produktu izmantot vairākām restaurācijām vienam pacientam un samazināt materiāla patēriņu.

9. Kā G-Premio BOND var sasniegt labas adhēzijas stiprības vērtības pat pēc ļoti īsa aplikācijas laika?

Pateicoties jaunam sastāvam, G-Premio BOND var ātrāk

izšķidināt skaidiņslāni un tam ir uzlabotas infiltrācijas spējas. Tas, pat pēc ļoti īsa aplikācijas laika un neatkarīgi no izvēlētā kodināšanas režima, ļauj adhezīvam sasniegt pietiekamu saites stiprību gan ar emalju, gan dentīnu.

10. Kāds ir G-Premio BOND slāņa biezums?

G-Premio BOND raksturīgs ļoti plāns adhezīva slānis, mazāks par 5 µm (aptuveni 3 µm).

11. Kā var iegūt tik plānu adhezīva slāni?

G-Premio BOND slāņa biezums ir ļoti neliels, pateicoties lieliskai mitrināmībai, kas uzlabo adhezīva ieklūšanu kolagēna slānī un tādējādi samazina atlikušo adhezīva slāņa biezumu un efektīvai žāvēšanai ar maksimālu gaisa spiedienu, kas palīdz ļoti labi izkliedēt adhezīvu un iztvaicēt visus šķidinātājus.

12. Vai G-Premio BOND satur pildvielas?

Jā, G-Premio BOND satur silīcija dioksīda pildvielas, kuras, pateicoties patentētai GC tehnoloģijai, ir homogēni izkliedētas. Tās palīdz iegūt izturīgāku adhezīva slāni.

13. Vai tas satur Bis-GMA, Bis-EMA vai UDMA?

Nē, G-Premio BOND satur tikai dimetakrilātus, piemēram, TEGDMA (tāpat kā G-aenial Bond).

14. Kādi ir G-Premio BOND funkcionālie monomēri?

G-Premio Bond satur gan MDP, gan 4-MET, kā arī MDTP. Tā rezultātā tiek uzlabota sakere ar emalju un dentīnu (MDP un 4-MET), ar cirkoniju, alumīnija oksīdu, nedārgmetāliem (MDP) un dārgmetāliem (MDTP).

15. Kāpēc keramikas labošanai ieteicams izmantot atsevišķu silānu?

Lai panāktu stabili fiksāciju, līmēšanai pie keramikas vienmēr ir nepieciešams silāns. Tā kā G-Premio BOND nesatur silānu, pirms adhezīva uzklāšanas ir nepieciešams izmantot atsevišķu silānu (piemēram, G-Multi PRIMER).

Ja paša adhezīva sastāvā ir silāns, tas vienkāršo procedūru, bet padara fiksāciju mazāk stabili. To var redzēt saites stiprībā pēc termociklēšanas: pēc termociklēšanas stiprība samazinās. Tādēļ, lai nodrošinātu stabili un izturīgu saiti ar keramiku, ieteicams veikt papildu soli.