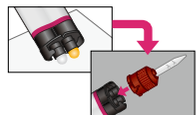


**Кога да използвате G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER (AEP) или G-Premio BOND? (CAMO за зъба/Пънчето: Вижте гърба на страницата за информация за процедурите.)**

**Кога да използвате G-Multi PRIMER? (CAMO за възстановяването)**

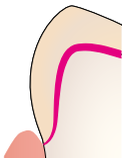


Преди да поставите накрайника за смесване, проверете двата отвора на спринцовката, за да се уверите, че пастите са на едно и също ниво или изкарайте малко количество паста, за да осигурите равномерно изтичане от спринцовката.



## Ретентивна подготовка

Материал на възстановяването	AEP или G-Premio BOND
Метал, цирконий, керамика	По избор
Хибридна керамика, Композит	Задължително ✓



## Не-ретентивна подготовка

Материал на възстановяването	AEP или G-Premio BOND
Метал, цирконий, керамика	Задължително ✓
Хибридна керамика, Композит	Задължително ✓



Материал на възстановяването	G-Multi PRIMER
Метал, цирконий	По избор*
Керамика, Фиброцифтове, Хибридна керамика, Композит	Задължително ✓

\*G-CEM ONE циментът съдържа MDP, така че G-Multi PRIMER не е задължителен при метални и циркониеви конструкции.

## ТЕХНИКА ЗА ЦИМЕНТИРАНЕ за метални, керамични, фибро- и лати щифтове и изграждания

Когато е необходима по-голяма адхезия



1. Почистете и изпукнете щифтовото пространство, след което го подсушете старателно с помощта на хартиени щифтове. **Не използвайте H<sub>2</sub>O, w/ или EDTA** за химическо почистване на щифтовото пространство.



2. Когато е необходима по-силна адхезия, нанесете **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER**, изчакайте 10 секунди и подсушете с МАКСИМАЛНО въздушно налягане, докато разтворът на праймера спре да излиза от входа на кореновия канал. Отстранете излишния праймер с хартиени щифтове. **В този случай НЕ използвайте G-Premio BOND.**



3. Подгответе щифта/изгражданието според инструкциите на производителя.



4. Екструдирате материала директно в щифтовото пространство. Поставете щифта незабавно в щифтовото пространство в рамките **1 минута след нанасяне на цимента.**



5. Продължете да поддържате умерен натиск, като се уверите, че щифта остава на място и отстранете излишния цимент.



6. Като поддържате умерен натиск, полимеризирайте със светлина всички повърхности/границы.



7. Оставете материала да втвърди за 4 минути.

Време на облъчване	G-CEM ONE
LED с висока мощност (повече от 1200 mW/cm <sup>2</sup> )	10 секунди
Халогенна / LED (700-1200 mW/cm <sup>2</sup> )	20 секунди

## ТЕХНИКА ЗА ЦИМЕНТИРАНЕ на всички инлеи, онлеи, корони, мостове и фасети

### Tooth Preparation



1. Почистете, изплакнете и подсушете старателно препарирания зъб.\*



Нанесете

10 sec



Подсушете

5 sec

ИЛИ



Нанесете

10 sec



Подсушете

5 sec



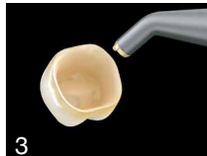
Светлинно полимеризирание

2A. Нанесете **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER**, изчакайте 10 секунди, и подсушете с МАКСИМАЛНО въздушно налягане за 5 секунди, за да предотвратите събиране на течност в гингивалния сулкус.\*\* **Не е необходима светлинна полимеризация.**

2B. След разклащане на бутилката нанесете **G-Premio BOND**, изчакайте 10 секунди, и подсушете с МАКСИМАЛНА сила на духалката за 5 секунди за да предотвратите събиране на течност в гингивалния сулкус. Вижте по долу таблицата с времето за **светлинна полимеризация.**

\* В случай на циментиране на фасета или онлей, емайълът се ецва с 35-40% ортофосфорна киселина за 10-15 секунди и внимателно се промива.

### Подготовка на конструкцията



3. Подгответе възстановяването според инструкциите на производителя.



4. Поставете накрайника за смесване и екструдирайте материала директно върху възстановяването.

### Нанасяне на цимента



5. Поставете веднага и поддържайте умерен натиск. Времето за работа е 2 мин 45сек при 23°C (което е намалено, когато се използва **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER**).



6A. Полимеризирайте фиксиращо, като размахвате светлосъвета на полимеризационната лампа върху излишния цимент **за 1 секунда**, докато достигне гумена консистенция.



6B. Поддържайте умерен натиск, докато достигне твърда гумена консистенция.



7. Отстранете излишния цимент, като поддържате умерено налягане.



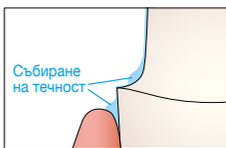
8A. Като поддържате умерено налягане, полимеризирайте със светлина всички повърхности/граници.



8B. Оставете материала да полимеризира за 4 минути, в случай че конструкцията не пропуска светлината.

Време на облъчване	G-Premio BOND	G-CEM ONE
LED с висока мощност (повече от 1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 секунди	10 секунди
Халогенна / LED (700-1200 mW/cm <sup>2</sup> )	10 секунди	20 секунди

\*\* Събиране на течност в гингивалния сулкус



► Намерете подробни инструкции за всички ваши циментиращи процедури в Ръководството за циментиране на GC - GC Luting Guide



Вижте инструкциите за употреба