

טכניקת צמנטציה לחיפויים סגריים (מילואות), כתרים, גשרים וציפויים

הכנת השן המאחזת

כשנדרשת אדהזיה משופרת

1 יש לנקות, לשטוף ולייבש היטב את השן המושחזת.*

2-א. להניח G-CEM One Adhesion Enhancing PRIMER (AEP), לייבש בלחץ אוויר מרבי במשך 5 שניות, כדי להמתין 10 שניות, ולייבש בלחץ אוויר מרבי במשך 5 שניות, כדי ליבש בלחץ אוויר מרבי במשך 5 שניות, כדי למנוע הצטברות נוזלים בסולקוס החניכיים**. **אין צורך לבצע הקשייה באור.**

2-ב. יש לנער את בקבוק G-Premio BOND, למרוח שכבה של חומר הקישור, להמתין 10 שניות, ליבש בלחץ אוויר מרבי במשך 5 שניות, כדי למנוע הצטברות נוזל בסולקוס החניכיים**, ולהקשות באור. זמן ההקשייה בהתאם לטבלה בעמוד זה.



1. יש לנקות, לשטוף ולייבש היטב את השן המושחזת.*

* במקרים של ציפויים קדמיים או חיפויים סגריים (מילואות) יש לצרוב את זוגית השן עם חומצה כוספורית 35-40% למשך 10-15 שניות ולשטוף בזהירות.

ניפוק הצמנט

5 יש להושיב מיידית את השחזור על השן המושחזת ולשמור על לחץ מתון. זמן העבודה הוא 2 דקות ו-45 שניות בטמפי של 23 מעלות. חשוב לדעת שזמן ההקשייה יתקצר אם משתמשים ב-G-CEM One Adhesion Enhancing PRIMER (AEP).

6-א. יש לבצע הקשייה קצרה באור למשך שניה אחת על עודפי הצמנט, להבאתם למצב צמיגי.

6-ב. יש להמשיך להפעיל לחץ מתון על השחזור עד להקשייה.

7. להסיר עודפי צמנט תוך שמירה על לחץ מתון.

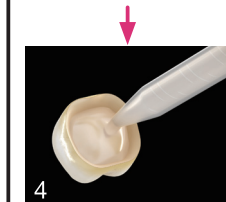
8-א. לאחר הסרת העודפים יש לבצע הקשייה סופית באור מכל הכיוונים. 4 דקות להקשייה סופית.

8-ב. בשחזורים האטומים לחדירת אור יש להמתין 4 דקות להקשייה סופית.

הכנת השחזור



3. הכנת השחזור בהתאם להוראות היצרן



4. יש לנכק את הצמנט דרך פיית הערבוב ולהוציא את הצמנט ישירות על השחזור

◀ הוראות שלב אחר שלב, עם עדכונים במידת הצורך, זמינות ביישומון GC Luting



** הצטברות נוזלים בסולקוס החניכי



G-CEM ONE	G-Premio BOND	זמן הקשייה באור
10 שניות	5 שניות	מנורת לד בעלת עוצמה גבוהה (1200 mW/cm ² ומעלה)
20 שניות	10 שניות	מנורת הלוגן או לד (עוצמה של 700-1200 mW/cm ²)



Consult Instructions for Use

20012121
041122SK



G-CEM One™ - כרטיס קליני

מתי להשתמש ב-G-Multi PRIMER?
(על חומר השחזור בלבד)

G-Multi PRIMER	חומר השחזור
אופציונלי	מתכת, זירקוניה
חובה ✓	חרסיה, פייבר פוסט, חרסיה היברידית, קומפוזיט



* G-CEM One מכיל MDP, ולכן השימוש בפריימר אופציונלי לשחזורי מתכת וזירקוניה

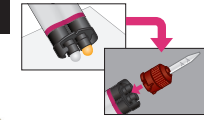
מתי להשתמש כצמנט אדהזיבי, באמצעות פריימר לחיזוק הקישור (Adhesive Enhancing Primer) G-Premio BOND IX?
(על השן המאחזת בלבד, ר' צד שני להליך המפורט)

הכנה לא-רטנטיבית

חומר השחזור	IX AEP G-Premio BOND
מתכת, זירקוניה, חרסיה	חובה ✓
חרסיה היברידית, קומפוזיט	חובה ✓

הכנה רטנטיבית

חומר השחזור	IX AEP G-Premio BOND
מתכת, זירקוניה, חרסיה	אופציונלי
חרסיה היברידית, קומפוזיט	חובה ✓



לפני הנחת טיפ הערבוב יש לוודא שהמשחות מגיעות לפתח ההוצאה, ובמידת הצורך להוציא מעט משחה מהשפופרת

טכניקת הדבקה ליתדות ממתכת, חרסיה, סיבי זכוכית ומבנים יצוקים

כשנדרשת אדהזיה משוקרת



4. יש לנפק את הצמנט ישירות לחלל הנחת היתד. יש להכניס את היתד באופן מיידי תוך **לא יותר מדקה** לאחר החדרת הצמנט.



3. יש להכין את היתד בהתאם להוראות היצרן (חיטוי, פריימר וכיוב')



2. כשיש צורך ביותר אדהזיה, מומלץ להשתמש ב-G-CEM One Adhesive Enhancing Primer, לחכות 10 שניות, לייבש בלחץ אוויר מרבי, ולסלק את עודפי הנוזל באמצעות חודי נייר. **אין להשתמש ב-G-Premio BOND במקרים כאלו.**



1. יש לנקות ולשטוף את חלל ההכנה, ולייבש היטב עם חודי נייר. **אין להשתמש ב-H₂O₂ או EDTA** לניקוי כימי של חלל היתד.

G-CEM ONE	זמן הקשיה באור
10 שניות	מנורת לד בעלת עוצמה גבוהה (1200 mW/cm ² ומעלה)
20 שניות	מנורת הלוגן או לד (עוצמה של 700-1200 mW/cm ²)



7. יש לתת לצמנט להתקשות במשך 4 דקות.



6. תוך שמירה על לחץ מתון יש להקשות באור מכל צדי היתד.



5. יש לשמור על לחץ מתון, לוודא שהיתד יציבה במקומה, ולהסיר עודפי צמנט.