

TEHNICA DE CIMENTARE PENTRU FAȚETE

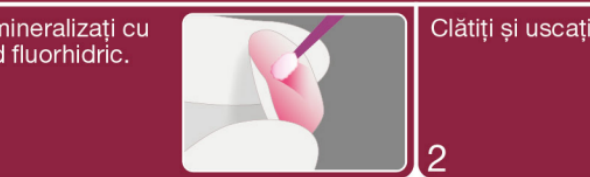
► VERIFICAREA ADAPTĂRII



► PREPARAREA RESTAURĂRII

Preparați restaurarea conform instrucțiunilor producătorului.

► Ceramică pe bază de sticlă



► Ceramică hibridă & Compozit



Aplicări de urmărire:

1. G-Multi PRIMER

2. G-Premio BOND

3. G-CEM LinkForce Try-In Paste

4. G-CEM LinkForce

5. G-Acrylic Bond

6. G-Prime Bond DCA

7. G-Prime Bond

8. G-Prime Bond

9. G-Prime Bond

10. G-Cem Linkforce

11. G-Cem Linkforce

12. G-Cem Linkforce

13. G-Cem Linkforce

14. G-Cem Linkforce

► PREPARAREA SUPRAFĂȚEI DINTELUI



10. G-Cem Linkforce

11. G-Cem Linkforce

12. G-Cem Linkforce

13. G-Cem Linkforce

14. G-Cem Linkforce

G-CEM LinkForce GHID TEHNIC

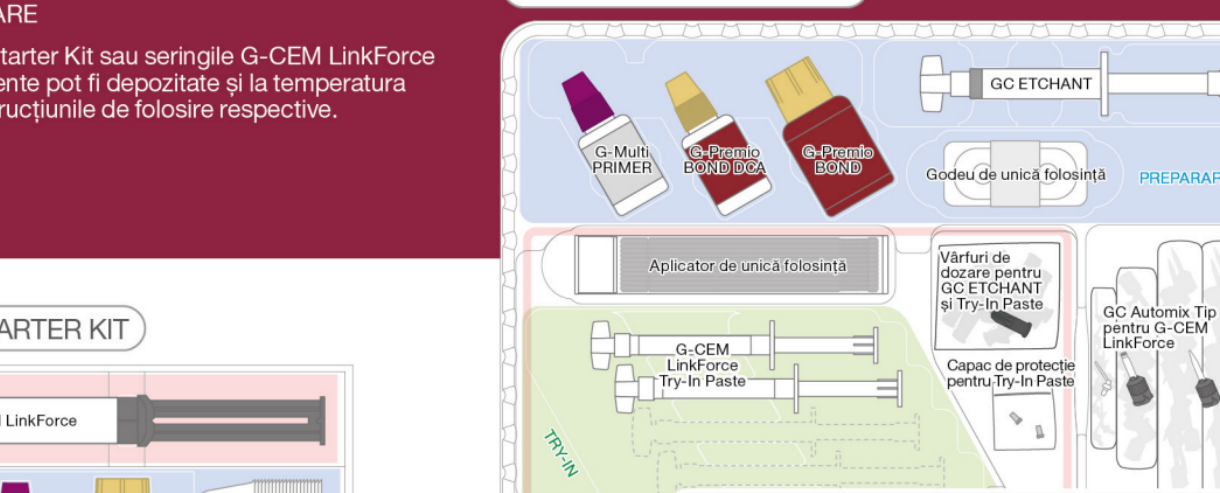
CONDIȚII DE DEPOZITARE

Depozitați System Kit/Starter Kit sau seringile G-CEM LinkForce în frigider. Alte componente pot fi depozitate și la temperatură camerei. Consultați instrucțiunile de folosire respective.



Consultați instrucțiunile de folosire

ORGANIZARE SYSTEM KIT



Spațiile goale sunt destinate depozitării nuanțelor adiționale, după cum doriti.

Tava este dețasabilă și poate fi păstrată separat în frigider.

ORGANIZARE STARTER KIT



TEHNICA DE CIMENTARE PENTRU INLAY-URI, ONLAY-URI, COROANE & PUNȚI

► VERIFICAREA ADAPTĂRII

Îndepărtați restaurarea provizorie și curățați cu atenție.



Verificați adaptarea & ocluzia. Dacă este necesar, utilizați G-CEM LinkForce Try-In Paste.



Îndepărtați restaurarea și clătiți cu apă.



► PREPARAREA RESTAURĂRII

Preparați restaurarea conform instrucțiunilor producătorului.

► Ceramică pe bază de sticlă

Demineralizați cu acid fluorhidric.



Clătiți și uscați.

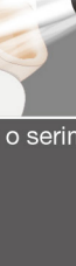


► Metal, Zirconiu, Alumină, ceramică hibridă & compozit

Sablați*
*Pentru CERASMART, aplicați alternativ acid fluorhidric.



Curățați cu o seringă cu aer.
Clătiți și uscați.



Aplicați G-Multi PRIMER.



Uscați cu o seringă cu aer.



► Mod fotopolimerizare



► PREPARAREA SUPRAFEȚEI DINTELUI

Clătiți și uscați pentru una din cele trei tehnici de demineralizare: autodeminerizare, demineralizare selectivă sau demineralizare totală. Clătiți și uscați.



Fotopolimerizați timp de 10 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²). Așteptați 10 secunde.



Aplicați G-Premio BOND și DCA în proporție de 1:1. Așteptați 10 secunde.



Fotopolimerizați timp de 10 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²). Așteptați 10 secunde.



► ALTERNATIV, MODUL DE POLIMERIZARE DUALĂ

Mixați G-Premio BOND și DCA în proporție de 1:1. Așteptați 20 secunde.



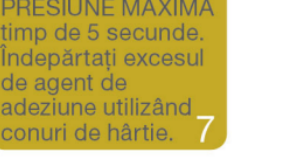
Aplicați amestecul. Așteptați 20 secunde.



Uscați cu AER la PRESIUNE MAXIMĂ timp de 5 secunde.

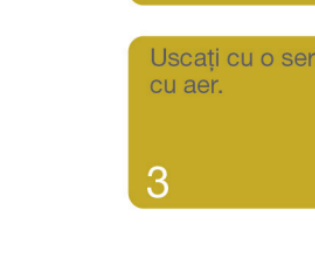


Aplicați amestecul în spațiul destinat pivotului și așteptați 20 de secunde. Îndepărtați excesul de agent de adeziv utilizând conuri de hârtie.



► CIMENTARE

Dozați G-CEM LinkForce direct în restaurare. Poziționați imediat pe dintele/bontul preparat. Mențineți o presiune moderată.



Îndepărtați excesul în timp ce mențineți o presiune moderată. Excesul poate fi prepolimerizat timp de 20 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²).



Fotopolimerizați fiecare suprafață/margine timp de 20 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²). Așteptați 4 minute după inserarea pivotului. Continuați restaurarea.



Așteptați 4 minute după inserarea pivotului. Continuați restaurarea.



TEHNICA DE CIMENTARE PENTRU PIVOȚI ȘI BONTURI

► PREPARAREA RESTAURĂRII

Preparați restaurarea conform instrucțiunilor producătorului.

Curățați cu alcool.



Aplicați amestecul cu NaClO sau EDTA. Clătiți și uscați.



Mixați G-Premio BOND și DCA în proporție de 1:1. Așteptați 20 de secunde.

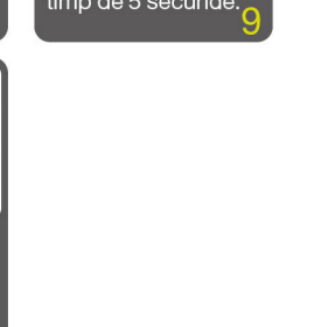


Aplicați amestecul în spațiul destinat pivotului și așteptați 20 de secunde. Îndepărtați excesul de agent de adeziv utilizând conuri de hârtie.



► CIMENTARE

Aplicați G-Multi PRIMER.



Uscați cu o seringă cu aer.



Dozați G-CEM LinkForce în spațiul destinat pivotului. Îndepărtați cimentul în exces.



Fotopolimerizați fiecare suprafață/margine timp de 20 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²). Așteptați 4 minute după inserarea pivotului. Continuați restaurarea.

