

Techniekaart G-CEM LinkForce BEVESTIGINGSTECHNIEK VOOR VENEERS

PASSEN

1 Verwijder de tijdelijke restauratie en reinig grondig.

2 Controleer de pasvorm en occlusie. Gebruik G-CEM LinkForce Try-In Pasta waar gewenst.

3 Verwijder de restauratie en spoel met water.

PREPARATIE VAN DE RESTAURATIE

Prepareer de restauratie volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

Glaskeramik

1 Ets met fluorwaterstofzuur.

2 Spoel en droog.

Hybride keramiek en composiet

1 Zandstralen* *Voor CERASMART dient u fluorwaterstofzuur aan te brengen.

2 Blaas schoon met een luchtspuit. Spoel en droog.

3 Breng G-Multi PRIMER aan.

4 Blaas met een luchtspuit droog.

PREPARATIE VAN HET TANDOPPERVLAK

5 Spoel en droog de geprepareerde tand.

6 Kies de selectieve of de totale etsmethode. Spoel en droog.

7 Breng G-Premio BOND aan. Wacht 10 seconden.

8 Droog met MAXIMALE LUCHTDRUK gedurende 5 seconden.

9 Belicht gedurende 10 seconden (halogeen/led 700 mW/cm²).

BEVESTIGING

10 Breng het cement rechtstreeks aan op het hecht-oppervlak van het veneer en/of het oppervlak van de tand.

11 Zet onmiddellijk vast op de geprepareerde tand. Blijf enige druk uitoefenen.

12 Verwijder overmaat en blijf enige druk uitoefenen. Overmaat kan 1-2 seconden worden belicht voor eenvoudige verwijdering.

13 Belicht elk oppervlak/alle randen gedurende 20 seconden (halogeen/led 700 mW/cm²).

14 Werk af en polijst de randen.

TECHNIEKGIDS G-CEM LinkForce

BEWAARADVIES

Bewaar de volledige systeemkit/starterkit of G-CEM LinkForce-sputten los in de koelkast. Andere componenten kunnen ook op kamertemperatuur worden bewaard. Raadpleeg de desbetreffende gebruiksaanwijzing.



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing

INDELING van de STARTERKIT

GC Automix Tip voor G-CEM LinkForce

G-Multi PRIMER

G-Premio BOND

Dappendraasje voor éénmalig gebruik

Applicator voor éénmalig gebruik

INDELING van de SYSTEEMKIT

GC ETS

G-Multi PRIMER

G-Premio BOND/BCA

G-Premio BOND

Dappendraasje voor éénmalig gebruik

VOORBEREIDING

Applicator voor éénmalig gebruik

Applicatietips voor GC ETS en Try-In Pasta

Afsluitdopjes voor Try-In pasta

GC Automix Tip voor G-CEM LinkForce

PROEF

BEVESTIGING

Legge sleuven kunnen gebruikt worden om spuiten van aanvullende kleuren te plaatsen.

Het vak kan worden uitgenomen en afzonderlijk in de koelkast worden bewaard.

BEVESTIGINGSTECHNIEK VOOR INLAYS, ONLAYS, KRONEN EN BRUGGEN

▶ PASSEN

1 Verwijder de tijdelijke restauratie en reinig grondig.



2 Controleer de pasvorm en oclusie. Gebruik G-CEM LinkForce Try-In Pasta waar nodig.



3 Verwijder de restauratie en spoel met water.

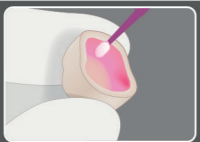


▶ PREPARATIE VAN DE RESTAURATIE

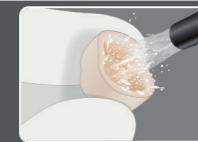
Prepareer de restauratie volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

Glaskeramiek

1 Ets met fluorwaterstofzuur.

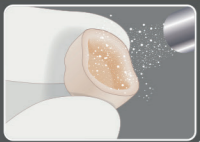


2 Spoel en droog.

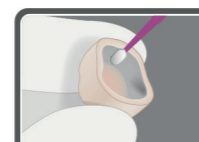
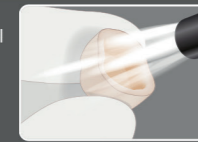


Metaal, zirkonium, alumina, hybride keramiek en composiet

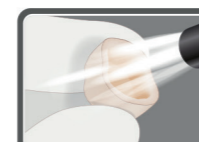
1 Zandstralen* *Voor CERASMART dient u fluorwaterstofzuur aan te brengen.



2 Blaas schoon met een luchtspuit. Spoel en droog.



3 Breng G-Multi PRIMER aan.

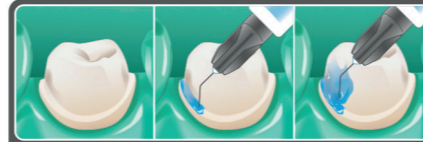


4 Blaas met een luchtspuit droog.

▶ PREPARATIE VAN HET TANDOPPERVLAK



5 Spoel en droog de geprepareerde tand.

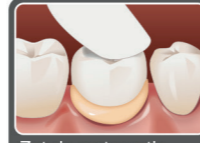


6 Kies uit drie etstechnieken: zelfetsend, selectief etsen of totaal etsen. Spoel en droog.

▶ BEVESTIGING



10 Spuit G-CEM LinkForce rechtstreeks in de restauratie.

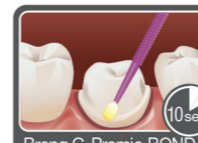


11 Zet de restauratie onmiddellijk vast op de geprepareerde tand/het abutment. Blijf enige druk uitoefenen.



12 Verwijder overmaat en blijf enige druk uitoefenen. Overmaat kan 1-2 seconden worden belicht voor eenvoudige verwijdering.

▶ Modus lichtharding



7 Breng G-Premio BOND aan. Wacht 10 seconden.



8 Droog met MAXIMALE LUCHTDRUK gedurende 5 seconden.

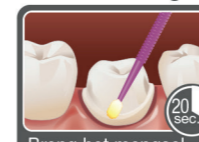


9 Belicht gedurende 10 seconden (Halogen/LED 700mW/cm²).

▶ Alternatieve modus duale uitharding



7 Meng G-Premio BOND en DCA in een verhouding van 1:1.



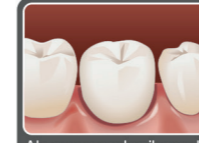
8 Breng het mengsel aan. Wacht 20 seconden.



9 Droog met MAXIMALE LUCHTDRUK gedurende 5 seconden.



13 Belicht elk oppervlak/alle randen gedurende 20 seconden (Halogen/LED 700mW/cm²).



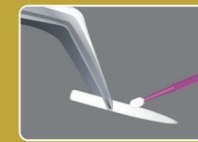
14 Als u geen gebruik maakt van lichtharding, laat het materiaal dan 4 minuten uitharden na het vastzetten. Werk af en polijst indien nodig de randen.

BEVESTIGINGSTECHNIEK VOOR STIFTEN EN VOORGEVORMDE STOMPEN

▶ PREPARATIE VAN DE RESTAURATIE

1 Prepareer de restauratie volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

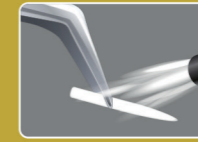
1 Reinig met alcohol.



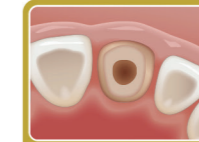
2 Breng G-Multi PRIMER aan.



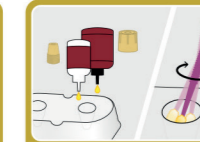
3 Blaas met een luchtspuit droog.



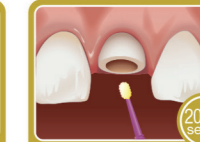
▶ PREPARATIE VAN HET STIFTOPPERVLAK



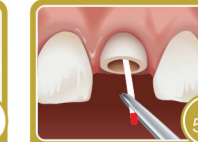
4 Reinig het wortelkanaal met NaClO of EDTA. Spoel en droog grondig.



5 Meng G-Premio BOND en DCA in een verhouding van 1:1.



6 Breng het mengsel aan in de holte voor de stift en laat 20 seconden rusten.

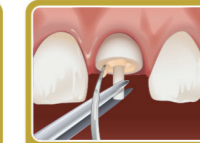


7 Droog met MAXIMALE LUCHTDRUK gedurende 5 seconden. Verwijder overtollig hechtmiddel met behulp van papierpunten.

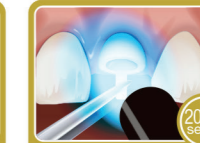
▶ BEVESTIGING



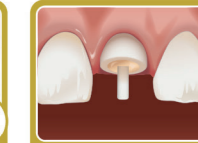
8 Spuit G-CEM LinkForce rechtstreeks in de holte voor de stift.



9 Plaats de stift meteen in de holte. Verwijder overtollig cement.



10 Belicht elk oppervlak/alle randen gedurende 20 seconden (halogeen/led 700 mW/cm²).



11 Laat het materiaal 4 minuten onberoerd nadat u de stift hebt geplaatst. Ga verder met de opbouwprocedure.