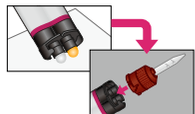


Wann sollte G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER oder G-Premio BOND angewendet werden? (nur für Zahn/Abutment: Vorgehensweise s. Rückseite)

Wann sollte G-Multi PRIMER angewendet werden? (NUR für Restaurationen)



Überprüfen Sie vor dem Aufsetzen der Anmischspitze die beiden Öffnungen der Spritze, um sicherzustellen, dass sich die Pasten auf gleicher Höhe befinden, oder lassen Sie eine kleine Menge an Pasten ab, um ein gleichmäßiges Fließverhalten aus der Spritze zu gewährleisten.



oder

Retentive Präparation

Material für die Restauration	AEP oder G-Premio BOND
Metall, Zirkonoxid, Keramik	optional
Hybridkeramik Composite	verbindlich ✓

Nichtretentive Präparation

Material für die Restauration	AEP oder G-Premio BOND
Metall, Zirkonoxid, Keramik	verbindlich ✓
Hybridkeramik Composite	verbindlich ✓



Material für die Restauration	G-Multi PRIMER
Metall, Zirkon	optional*
Keramik Glasfaserstift Hybridkeramik Composite	verbindlich ✓

*G-CEM ONE enthält MDP, daher ist G-Multi PRIMER für Metall- und Zirkonoxid optional.

BEFESTIGUNGSTECHNIK für alle Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und Veneers

Wenn mehr Haftfestigkeit benötigt wird



1. Reinigen und spülen Sie den Stiftraum und trocknen Sie ihn anschließend gründlich mit Papierspitzen. **Verwenden Sie kein H₂O₂ und/oder EDTA** zur chemischen Reinigung des Stiftraums.



2. Wenn mehr Haftfestigkeit benötigt wird, G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auftragen, 10 Sekunden warten und mit MAXIMALEM Luftdruck trocknen, bis die Primerlösung nicht mehr aus dem Wurzelkanaleingang austritt. Entfernen Sie überschüssige Primerlösung mit Papierspitzen. **Verwenden Sie in diesem Fall NICHT G-Premio BOND.**



3. Bereiten Sie den Stift/Stumpfabau gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.



4. Applizieren Sie das Material direkt in den Kanal. Setzen Sie den Stift **innerhalb von 1 Minute nach Materialapplikation in den Kanal ein.**



5. Üben Sie weiterhin moderaten Druck aus und achten Sie darauf, dass der Stift in Position bleibt und entfernen Sie überschüssiges Material.



6. Aushärten aller Oberflächen/Ränder unter Beibehaltung des moderaten Drucks.



7. Lassen Sie das Material für 4 Minuten abbinden.

Belichtungszeit	G-CEM ONE
Hochleistungs-LED (mehr als 1200 mW/cm ²)	10 Sekunden
Halogen / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 Sekunden

BEFESTIGUNGSTECHNIK für alle Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und Veneers

Vorbereitung des Zahns



1. Den vorbereiteten Zahn reinigen, abspülen und gründlich trocknen*.



2A. **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER** auftragen, 10 Sekunden warten und mit MAXIMALEM Luftdruck trocknen bis die Primerlösung nicht mehr aus dem Wurzelkanaleingang austritt. Entfernen Sie überschüssige Primerlösung mit Papierspitzen**. **KEINE LICHTHÄRTUNG NOTWENDIG.**

Wenn mehr Haftfestigkeit benötigt wird



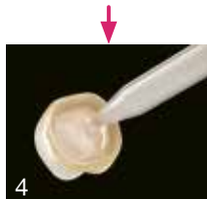
2B. **Nach dem Schütteln der Flasche G-Premio BOND** auftragen, 10 Sek. warten und 5 Sek. lang mit MAXIMALEM Luftdruck trocknen, um Flüssigkeitsansammlungen im Gingivasulkus** zu vermeiden und **lichthärten**. Die Belichtungszeit entnehmen Sie bitte der untenstehenden Tabelle.

* Bei der Befestigung von Veneers und Onlays den Schmelz 10-15 Sekunden lang mit 35-40%iger Phosphorsäure ätzen und sorgfältig abspülen.

Vorbereitung der Restauration



3. Die Restauration gemäß den Anweisungen des Herstellers vorbereiten.



4. Die Anmischspitze anbringen und das Material direkt in die Restauration applizieren.

Anwendung



5. Sofort einsetzen und moderaten Druck beibehalten. Die Verarbeitungszeit beträgt 2'45" bei 23°C (die bei Verwendung von **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER** reduziert wird).



6A. Härten Sie aus, indem Sie mit dem Lichtleiter eines Polymerisationsgeräts **1 Sekunde** lang über das überschüssige Material schwenken, bis dieses eine gummiartige Konsistenz erreicht.



6B. Behalten Sie moderaten Druck bei, bis es eine feste gummiartige Konsistenz erreicht.



7. Überschüssigen Zement entfernen und zeitgleich moderaten Druck beibehalten.



8A. Polymerisieren Sie unter Beibehaltung von moderatem Druck alle Flächen / Ränder gleichmäßig aus.



8B. Lassen Sie das Material 4 Minuten lang aushärten, falls die Restauration lichtundurchlässig ist.

Belichtungszeit	G-Premio BOND	G-CEM ONE
Hochleistungs-LED (mehr als 1200 mW/cm ²)	5 Sekunden	10 Sekunden
Halogen / LED (700-1200 mW/cm ²)	10 Sekunden	20 Sekunden

**Flüssigkeitsansammlungen im Gingivasulkus



► Die Schritt-für-Schritt Anleitungen für all Ihre Befestigungen finden Sie im GC Luting Guide



Laden im App Store



GET IT ON Google Play



Gebrauchsanweisung beachten

20012121
041122SK