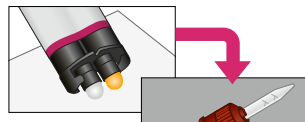


Wann sollte G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER angewendet werden?

Wann sollte G-Multi PRIMER angewendet werden?



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.

①	Klebefläche	Retentive Präparation
<p>Abutment Zahn</p>	Metall, Zirkonoxid, Keramik, Glasfaserstift	✗
	Hybridkeramik Composite	✓

②	Klebefläche	Nicht-retentive Präparation
<p>Abutment Zahn</p>	Metall, Zirkonoxid, Keramik, Glasfaserstift	✓
	Hybridkeramik Composite	✓

	Klebefläche	G-Multi PRIMER
	Metall Zirkon	✗
	Keramik Glasfaserstift Hybridkeramik Composite	✓

BEFESTIGUNGSTECHNIK für Metall, Keramik, Glasfaserstifte, gegossene Stifte und Stumpfaufbauten



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.



3. Bereiten Sie den Stift/Stumpfaufbau 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

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

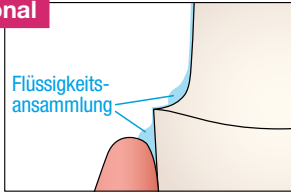


1. Den vorbereiteten Zahn reinigen, abspülen und gründlich trocknen.



Optional

Flüssigkeits-
ansammlung



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.



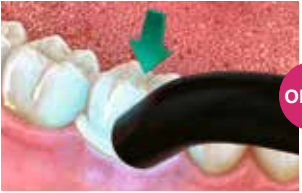
Die Restauration gemäß den Anweisungen des Herstellers vorbereiten.



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



5. Sofort einsetzen und moderaten Druck beibehalten. Die Verarbeitungszeit beträgt 2'45" bei 23°C.



ODER

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.



ODER



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

Gebrauchsanweisung beachten

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



Laden im App Store

GET IT ON Google Play

