

Prima di posizionare la punta di miscelazione, controllare le due aperture della siringa per assicurarsi che le paste siano allo stesso livello o spurgare una piccola quantità di paste per garantire

## Quando usare G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER?

①		Aderenza	Preparazione ritentiva
	Dente pilastro	metallo, zirconia, ceramica, perni in fibra,	✗
		ceramica ibrida	✓

②		Aderenza	Preparazione non ritentiva
	Dente pilastro	metallo, zirconia, ceramica, perni in fibra,	✓
		ceramica ibrida	✓

## Quando usare G-Multi PRIMER?

	Aderenza	G-Multi PRIMER
	metallo, zirconia	✗
	ceramica, perni in fibra, ceramica ibrida	✓

## TECNICA DI CEMENTAZIONE per perni in metallo, ceramica, perni in fibra e strutture



1. Pulire e risciacquare lo spazio per i perni, quindi asciugare completamente utilizzando punte di carta. Non utilizzare  $H_2O_2$  e / o EDTA per pulire chimicamente lo spazio del perno.



2. **Quando è necessaria una maggiore adesione**, applicare G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, attendere 10 secondi e asciugare con la MASSIMA pressione d'aria finché la soluzione di primer non fuoriesce dall'ingresso del canale radicolare. Rimuovere la soluzione di primer in eccesso con punte di carta.

### Opzionale



3. Preparare il perno secondo le istruzioni del produttore.



4. Estrudere il materiale direttamente nello spazio del perno. Inserire il perno immediatamente nello spazio del perno entro 1 minuto dall'applicazione del cemento.



5. Continuare a mantenere una pressione moderata assicurandosi che il perno rimanga in posizione e rimuovere il cemento in eccesso.



6. Mantenendo una pressione moderata, fotopolimerizzare tutte le superfici / margini.



7. Lasciar riposare il materiale per 4 minuti.

### Tempo di irradiazione

LED ad alta potenza (oltre 1200 mW /cm²)	10 secondi
Alogena / LED (700-1200 mW /cm²)	20 secondi

## TECNICA DI CEMENTAZIONE per tutti gli inlay, onlay, corone, ponti e faccette

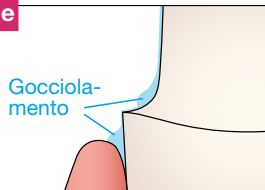


1. Pulire, sciacquare e asciugare accuratamente il dente preparato.



2. **Quando è necessaria una maggiore adesione**, applicare G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, attendere 10 secondi e asciugare con la MASSIMA pressione d'aria per 5 secondi per evitare che il liquido si accumuli nel solco gengivale

Opzionale



3. Preparare il restauro secondo le istruzioni del produttore.



4. Posizionare la punta di miscelazione ed estrarre il materiale direttamente nel restauro.



5. Posizionare immediatamente e mantenere una pressione moderata. Il tempo di lavoro è di 2'45" a 23C°.



6A. Polimerizzazione irradiando con una lampada polimerizzante sul cemento in eccesso per 1 secondo fino a quando non raggiunge una consistenza gommosa.

Oppure



6B. Mantenere una pressione moderata fino a raggiungere una consistenza gommosa.



7. Rimuovere il cemento in eccesso mantenendo una pressione moderata.



8A. Mantenendo una pressione moderata, fotopolimerizzare tutte le superfici / margini.

Oppure



8B. Lasciare solidificare il materiale per 4 minuti nel caso in cui il restauro non lasci passare la luce.

### Tempo di irradiazione

LED ad alta potenza (oltre 1200 mW /cm <sup>2</sup> )	10 secondi
Alogena / LED (700-1200 mW /cm <sup>2</sup> )	20 secondi

Consultare le istruzioni per l'uso

► Trova le istruzioni step by step per tutte le tue cementazioni su GC Luting Guide



Scarica su  
App Store



GET IT ON  
Google Play

