

Avant de placer l'embout de mélange, vérifiez les deux ouvertures de la seringue pour vous assurer que les pâtes sont au même niveau ou extraire une petite quantité de pâtes pour assurer un écoulement régulier de la seringue.

Quand utiliser le G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER ?

①	Type d'élément prothétique	Préparation rétentive	②	Type d'élément prothétique	Préparation non rétentive
	Métal, Zircone, Céramiques, Tenon en fibre de verre	✗		Métal, Zircone, Céramiques, Tenon en fibre de verre	✓
	Céramiques hybrides Composite	✓		Céramiques hybrides Composite	✓

Quand utiliser G-Multi PRIMER ?

Type d'élément prothétique	G-Multi PRIMER
Métal Zircone	✗
Céramiques Tenon en fibre de verre Céramiques hybrides Composite	✓

TECHNIQUE DE COLLAGE pour tenons fibrés, métal et céramique et des inlays core coulés



1. Nettoyer et rincer l'espace du tenon, sécher soigneusement à l'aide de pointes de papier. Ne pas utiliser d'H₂O, et/ou EDTA pour nettoyer chimiquement l'espace du tenon.



2. **Si une adhésion supplémentaire est nécessaire**, appliquer le G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, laisser agir 10 secondes et sécher sous une pression MAXIMALE pour éviter les excès de primer dans le canal radiculaire. Enlever l'excès de solution à l'aide de pointes de papier.



3. Préparer le tenon selon les instructions du fabricant.



4. Extraire le matériau directement dans l'espace canalaire. Insérer aussitôt le tenon dans l'espace dans la minute qui suit l'application de la colle.



5. Continuer à maintenir une pression modérée en vous assurant que le tenon reste en place puis enlever l'excès de ciment.



6. Tout en maintenant une pression modérée, photopolymériser toute les surfaces / marges.



7. Laisser le matériau prendre 4 minutes de plus.

Temps d'irradiation

Puissance élevée LED (plus de 1200 mW/cm ²)	10 secondes
Halogène / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 secondes

TECHNIQUE DE COLLAGE pour tous inlays, onlays, couronnes, bridges et facettes



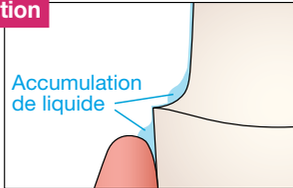
1. Nettoyer, rincer et sécher soigneusement la dent préparée.



EN option

Accumulation de liquide

2. **Lorsqu'une adhésion plus importante est nécessaire**, appliquer le G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, attendre 10 secondes, et sécher avec une pression d'air MAXIMALE pendant 5 secondes pour éviter que le liquide ne s'accumule dans le sillon gingival.



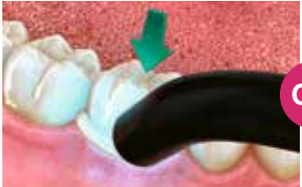
3. Préparer la restauration selon les instructions du fabricant.



4. Placer l'embout de mélange et extraire le matériau directement dans la restauration.



5. Positionner immédiatement et maintenir une pression modérée. Le temps de travail est de 2'45" à 23°C.



OU

6A. « Tack cure » en agitant l'embout de la lampe à polymériser sur l'excès de colle pendant 1 seconde jusqu'à ce qu'il atteigne une consistance caoutchouteuse.



6B. Maintenez une pression modérée jusqu'à ce qu'il atteigne une consistance solide et caoutchouteuse.



7. Retirer l'excès de colle tout en maintenant une pression modérée.



8A. Tout en maintenant une pression modérée, photopolymériser toute les surfaces / marges.



8B. Laisser le matériau prendre pendant 4 minutes si la restauration ne laisse pas passer la lumière.

Temps d'irradiation

Puissance élevée LED (plus de 1200 mW/cm ²)	10 secondes
Halogène / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 secondes



Consultez le mode d'emploi

► Retrouver les step-by-steps pour tous vos défis d'assemblage dans le GC Luting Guide



Télécharger dans l'App Store



GET IT ON Google Play

