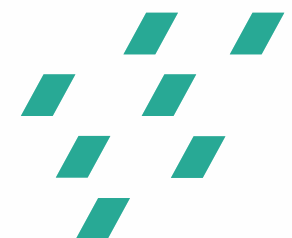


Les solutions intelligentes de GC

pour tous vos défis en matière d'adhésion

Unissons nos Forces!



Comment choisir le matériau d'assemblage optimal ?

Aujourd’hui plus que jamais, vous avez l’embarras du choix lors de la planification et de la mise en place de restaurations indirectes. Dès l’instant où le patient arrive, vous devez prendre en compte divers critères avant de décider du plan de traitement.

Une partie importante de ce processus réside dans le choix du matériau d’assemblage.

→ La question clé que vous devez vous poser avant de prendre une décision est : Quel est pour moi le matériau d’assemblage idéal ? Celui qui :

Protège
la structure
de la dent

Protège
la restauration
prothétique

La sélection du matériau d’assemblage optimal garantit un beau sourire et une satisfaction à long terme du patient.

En tant que praticien, vous savez qu’aucun patient ne se ressemble et il est donc important de suivre une approche holistique dans la planification du traitement en fonction du choix de la restauration indirecte et du type de préparation... pour s’adapter au mieux à la situation clinique du patient.



Découvrez les solutions 'HIGH 5'

pour tous vos défis en matière d'adhésion

Avec plus de 100 ans d'expérience et l'une des gammes de produits les plus complètes, nous sommes convaincus que nous sommes le partenaire idéal pour vous guider vers la solution la plus appropriée.

Parce qu'après tout, une adhésion efficace est le succès de toute une équipe.

Chacune des solutions GC est adaptée aux différentes situations cliniques et offre des caractéristiques uniques comme les propriétés physiques, le temps de travail, le protocole d'utilisation et le coût...

- G-CEM ONE
- G-CEM Capsule

Unissons nos forces !

Téléchargez notre **GC Luting Guide** (guide d'assemblage)



- FREEGENOL TEMPORARY PACK



Ciment résine
auto-adhésif dual
universel



Colle composite

HIGH
5

GC LUTING
SOLUTIONS



Ciment oxyde
de zinc



Ciment
verre-ionomère
modifié par
ajonction de résine
(CVIMAR)



Ciment
verre-ionomère
conventionnel (CVI)

- G-CEM LinkForce (prise dure)
- G-CEM Veneer (photopolymérisable)

- GC Fuji PLUS
- GC FujiCEM 2
- GC FujiCEM Evolve

- GC Fuji I
- GC Fuji TEMP LT

En fonction de la situation clinique, la première question que vous devez vous poser est... dois-je SCELLER ou dois-je COLLER ?

Quand sceller ?

Le scellement est généralement utilisé lorsque les préparations permettent une rétention mécanique adéquate.

Les aspects cliniques suivants vont définir votre choix pour la procédure optimale de SCELLEMENT :

Préparation rétentive



Sélectionner un **CVI** ou un **CVIMAR** qui offre le meilleur équilibre entre facilité d'utilisation, rapidité et protection de la dent.

Isolation impossible



Sélectionner un **CVI** ou un **CVIMAR** car ils présentent une tolérance à l'humidité et une excellente adhésion chimique à la dent.

Nécessité esthétique modérée



Sélectionner un **CVI** ou un **CVIMAR** quand votre situation clinique et/ou le substrat choisi (zircone, métal & céramo-métal) ne nécessite pas un ciment d'une esthétique élevée.

Situations cliniques particulières



Sélectionner un **CVI** ou un **CVIMAR** pour les patients présentant un risque carieux élevé, également en gériatrie.

Vos options :

Ciment verre ionomère conventionnel (CVI) - Solution GC : **GC Fuji I**
Ciment verre ionomère modifié par adjonction de résine (CVIMAR) - Solutions GC : **GC Fuji PLUS, GC FujiCEM 2 & GC FujiCEM Evolve.**

Source : Dr. Lucile Dahan, France (1) et Prof. Jean-François Lasserre, France (2, 3 et 4)

"La plupart du temps, les limites de la préparation sont sous-gingivales et le contrôle de l'humidité s'avère difficile."

DR. LUCILE DAHAN, FRANCE

Quand coller ?

Le collage est généralement utilisé lorsqu'une adhésion supplémentaire est nécessaire ou lorsque l'esthétique est primordiale.

Préparation non rétentive



Sélectionner un **ciment résine adhésif** ou une **colle universelle auto-adhésive avec primer** lorsque la préparation est non rétentive. Un ciment **résine auto-adhésif** dual seul (pour sa facilité d'utilisation) peut être utilisé pour les préparations rétentives modérées.

Isolation possible



Sélectionner un ciment **résine auto-adhésif** dual ou une **colle composite** lorsqu'un champ sec peut être assuré.

Besoin esthétique élevé



Sélectionner un ciment **résine auto-adhésif** dual ou une **colle composite** pour leur esthétique élevée.

Adhésion élevée indispensable



Sélectionner une **colle composite** ou une **colle universelle avec primer** ou **adhésif** pour le collage des facettes et des céramiques hybrides (ex : CERASMART270)

Vos options :

Colle et ciment résine auto-adhésif dual | Solutions GC : **G-CEM ONE & G-CEM Capsule**

Colle universelle adhésive à prise duale avec primer | Solutions GC : **G-CEM ONE avec G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** ou **G-CEM ONE avec G-Premio BOND**

Colle composite | Solutions GC : **G-CEM LinkForce (prise duale) & G-CEM Veneer (photopolymérisable)**

Source : Prof. Jean-François Lasserre, France (1, 2 et 3)

Découvrez toutes nos solutions !

Avec l'un des portefeuilles les plus complets de solutions d'assemblage, GC vous aide à redonner le sourire à vos patients.



Nos solutions de scellement permanent

Ciments à base de verre ionomère		Colles et ciment à base de résine composite	
GC Fuji™ I			
Ciment verre-ionomère (CVI) • Solution économique • Ciment sans résine Page 7		Colle et ciment (universels) auto-adhésifs à prise dual • Mode chémopolymérisable efficace • Facilité d'utilisation Page 10	
GC Fuji PLUS® Ciment verre-ionomère modifié par adjonction de résine (CVIMAR) • Succès clinique à long terme • Sans souci ! Page 8			
GC FujiCEM™ 2 SL GC FujiCEM™ Evolve Ciment verre-ionomère modifié par adjonction de résine (CVIMAR) • Utilisation facile • Polyvalent • Adhésion élevée à la zircone Page 9			

Nos solutions de scellement provisoire

Oxyde de zinc	Ciment verre ionomère conventionnel
FREEGENOL TEMPORARY PACK 	GC Fuji TEMP LT® 

GC Fuji I

Ciment Verre Ionomère conventionnel



Solution économique



Sans résine pour les patients allergiques aux méthacrylates (résines)



Bonne solution pour les piliers implantaires.
Retrait aisément des excès réduisant le risque de péri-implantite

Source : Dr. Emmanuel d'Incau, France

La solution de scellement biocompatible et sans résine avec un recul clinique de 25 ans.

GC Fuji I, le premier ciment de scellement de GC, est largement utilisé dans le monde entier. Découvrez pourquoi GC Fuji I est toujours un matériau de choix.

Avantages cliniques déterminants

- Adhésion chimique à la structure de la dent, garantie d'un excellent scellement marginal
- Une solution tolérante à l'humidité lorsqu'une isolation ne peut être assurée
- Rapide et simple sans recours au mordançage ou agent de collage
- Ciment sans résine pour patients allergiques aux méthacrylates (résines)
- Pratiquement aucune sensibilité post-opératoire : sans risque pour la pulpe

Avantages pratiques

- Une solution économique et facile à utiliser pour les restaurations à base de métal
- Coût moyen: €€€€€

Teintes

Poudre/Liquide : jaune clair
Capsules : jaune clair

Applications cliniques

Métal /
céramo-métal

Inlays / onlays



Couronnes / bridges



Tenons / inlay-cores



Zircone /Alumine



"GC Fuji I est parfaitement indiqué pour le scellement définitif des éléments fixes sur pilier implantaire. L'élimination des excès est simple et facile à contrôler, ce qui réduit le risque des péri-implantites".

DR. EMMANUEL D'INCAU, FRANCE

GC Fuji PLUS

Ciment verre-ionomère modifié par adjonction de résine



Succès clinique à long terme



Équilibre parfait entre protection de la dent et adhésion



Retrait aisé des excès



Solution pour des résultats prévisibles et sans souci

Efficace et éprouvé depuis plus de 20 ans – une solution prévisible, sans souci.

GC Fuji PLUS est l'un de nos produits les plus connus et est considéré comme LE matériau de référence dans sa catégorie, offrant la protection dentaire d'un ciment verre-ionomère associée à la résistance et l'esthétique d'une colle composite.

Avantages cliniques déterminants

- Adhésion chimique à la structure de la dent, garantie d'un excellent scellement marginal
- Une solution tolérante à l'humidité lorsqu'une isolation ne peut être assurée
- Rapide et simple : ni mordançage ni agent de collage
- Une consistance caoutchouteuse pour un retrait aisément des excès
- Pratiquement aucune sensibilité post-opératoire : sans risque pour la pulpe

Avantages pratiques

- Performances prévisibles et éprouvées pour la plupart des cas quotidiens
- Disponibles en différentes teintes
- Existe également dans une version avec un temps de travail étendu (EWT) pour les bridges longue-portée
- Coût moyen: €€€€

Teintes

Poudre/Liquide : A3, jaune, translucide
Capsules : A3, jaune

Applications cliniques

	Métal / céramo-métal	Céramiques feldspathiques / leucite* (ex : GC Initial LRF)	Disilicate de lithium (ex : GC Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zircone / Alumine	Composite / Fibre de verre
Inlays / onlays	●	● (inlays)	●	N.C.	●
Couronnes / bridges	●	-	●	●	●
Tenons / inlay-cores	●	N.C.	N.C.	●	●

"Notre cabinet utilise GC Fuji PLUS depuis près de deux décennies. Je ne me souviens pas avoir rencontré d'échec et nous avons scellé plus de 5000 couronnes et bridges !"

DR. HAN HEESEN, PAYS-BAS

*Céramiques feldspathiques et céramiques feldspathiques renforcées en leucite

GC FujiCEM 2 / GC FujiCEM Evolve

Ciment verre-ionomère modifié par adjonction de résine



Mélange manuel

Automix



Distribution facile

Retrait aisément des excès

Source : J. Tapia Guadix

La simplicité est l'innovation !

Verre-ionomère modifié par adjonction de résine et présenté en pâte/pâte.

Ce ciment de scellement facile à utiliser et universel est le partenaire idéal de votre travail quotidien.

Avantages cliniques déterminants

- Adhésion chimique à la structure de la dent, garantie d'un excellent scellement marginal
- Une solution tolérante à l'humidité : « un plus » lorsque le contrôle de l'humidité ne peut pas être assuré
- Rapide et simple : ni mordançage ni agent de collage
- Une consistance caoutchouteuse pour un retrait aisément des excès avec option "tack cure" pour GC FujiCEM Evolve
- Pratiquement aucune sensibilité post-opératoire : sans risque pour la pulpe
- Adhésion puissante à la restauration, principalement sur zircone avec GC FujiCEM Evolve

Avantages pratiques

- Mélange manuel ou automix : vous avez le choix !
- Coût moyen: €€€€€

Teintes

GC FujiCEM 2 : jaune clair

GC FujiCEM Evolve : universelle

Applications cliniques

	Métal / céramo-métal	Céramiques feldspathiques / leucite* (ex : GC Initial LRF)	Disilicate de lithium (ex : GC Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zircone / Alumine	Composite / Fibre de verre
Inlays / onlays	●	● (inlays)	●	N.C.	●
Couronnes / bridges	●	-	●	●	●
Tenons / inlay-cores	●	N.C.	N.C.	●	●

"GC FujiCEM Evolve est très convivial, alliant facilité d'utilisation, tolérance à l'humidité et polyvalence. Il est idéal pour le scellement de restaurations en zircone et céramo-métal, en particulier en présence de marges juxta et sous gingivales. De plus, l'élimination des excès est extrêmement sûre et simple et l'isolation n'est pas obligatoire. Un matériau intelligent pour des procédures de scellement plus faciles et plus rapides."

PROF ROBERTO SORRENTINO, ITALIE

*Céramiques feldspathiques et céramiques feldspathiques renforcées en leucite

G-CEM ONE

Colle universelle auto-adhésive



Flexible : Le protocole optionnel offre une force d'adhésion optimale pour les indications rétentives et non rétentives



Retrait aisément des excès avec l'option "tack cure"



Résultat esthétique à long terme

Source : Dr Kazunori Otani, Japon

Vous recherchez une solution pour simplifier vos procédures de collage quotidiennes, et même plus ?

Choisissez G-CEM ONE, la colle universelle auto-adhésive à prise dual avec une force d'adhésion élevée pour les procédures quotidiennes qui peut également être utilisé dans les situations difficiles et non rétentives avec l'application de son primer optionnel ou un adhésif.

Avantages cliniques déterminants

- **Fiable** : polymérisation chimique efficace même sous des restaurations opaques ou épaisses.
- **Flexible** : une adhésion supplémentaire avec la technologie Touch Cure de l'Adhesive Enhancing Primer (AEP) ou avec l'utilisation de l'adhésif universel G-Premio BOND
- **Esthétique** : excellente résistance à l'usure pour des marges invisibles.

Avantages pratiques

- **Universel** : des performances fiables pour tout type de restauration, y compris les restaurations non rétentives (avec l'utilisation de l'Adhesive Enhancing Primer ou du G-Premio BOND).
- **Opérateur tolérant** : tolérance à l'humidité, viscosité idéale, élimination facile des excès.
- **Simple** : protocole standardisé avec une manipulation très facile.
- **Coût moyen** : €€€€€

Applications cliniques

	Métal / céramo-métal	Céramiques feldspathiques / leucite* (ex : GC Initial LRF)	Disilicate de Lithium (ex : GC Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zircone / Alumine	Composite / Fibre de verre	Céramique hybride (ex : CERASMART270)
Inlays / onlays	●	●	●	●	●	●
Couronnes / bridges	●	●	●	●	●	●
Facettes	N.C.	●		●	●	●
Tenons / inlay-cores	●	N.C.	N.C.	●	●	N.C.

"Les excès de G-CEM ONE sont super faciles à enlever et le système est simple à utiliser. Nous apprécions également la possibilité de décider si l'on a besoin ou non du primer et l'assurance que tout prenne bien, même en mode auto-polymérisable. C'est un excellent produit !"

MELIKE & DAVID BERGFORT, ALLEMAGNE

*Céramiques feldspathiques, renforcées en leucite et disilicate de lithium

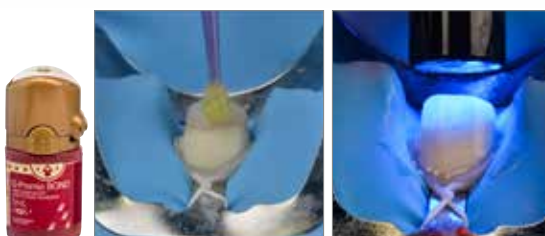
Teintes

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

Céramique hybride
(ex : CERASMART270)

G-CEM LinkForce

Colle à prise duale



Application facile du G-Premio BOND Photopolymérisation de la fine couche avec ou sans mordançage préalable d'adhésif (3µm) pour une adhésion optimale



Un primer universel pour une mise en place facile et adaptation parfaite adhésion stable sur tous les substrats grâce à sa fine épaisseur de film

Source : Dr. Antonio Saiz-Pardo, Espagne

Résistance et esthétique en un seul système pour toutes les indications et pour tous les substrats. G-CEM LinkForce est une colle universelle idéale à chaque fois qu'une rétention supplémentaire est demandée et indispensable pour tous les blocs CAD/CAM céramiques ou hybrides comme le CERASMART270.

Avantages cliniques déterminants

- Une adhésion sûre dans toutes les situations avec un seul système, 3 éléments de base :
 - G-Premio BOND adhère à TOUTES les préparations sans compromis
 - G-Multi Primer garantit une adhésion stable à TOUTES les restaurations
 - G-CEM LinkForce fournit une liaison puissante dans TOUTES les indications
- Une photopolymérisation optimale pour les indications de facettes
- Un mode chémopolymérisable efficace, très utile pour les restaurations opaques ou épaisses

Avantages pratiques

- Utilisation optionnelle du G-Premio BOND Dual-Cure Activator pour le collage de tenon
- Une solution puissante, esthétique et universelle pour tous vos défis de matière de collage
- Le choix entre quatre teintes esthétiques et leur « Try-in pastes »
- Coût moyen: €€€€€

Teintes

A2, Translucide, Bleach, Opaque

Applications cliniques

	Métal / céramo-métal	Céramiques feldspathiques / leucite* (ex : GC Initial LRF)	Disilicate de Lithium (ex : GC Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zircone / Alumine	Composite / Fibre de verre	Céramique hybride (ex : CERASMART270)
Inlays / onlays	●	●	●	●	●	●
Couronnes / bridges	●	●	●	●	●	●
Facettes	N.C.	●	●	●	●	●
Tenons / inlay-cores	●	N.C.	N.C.	●	●	N.C.

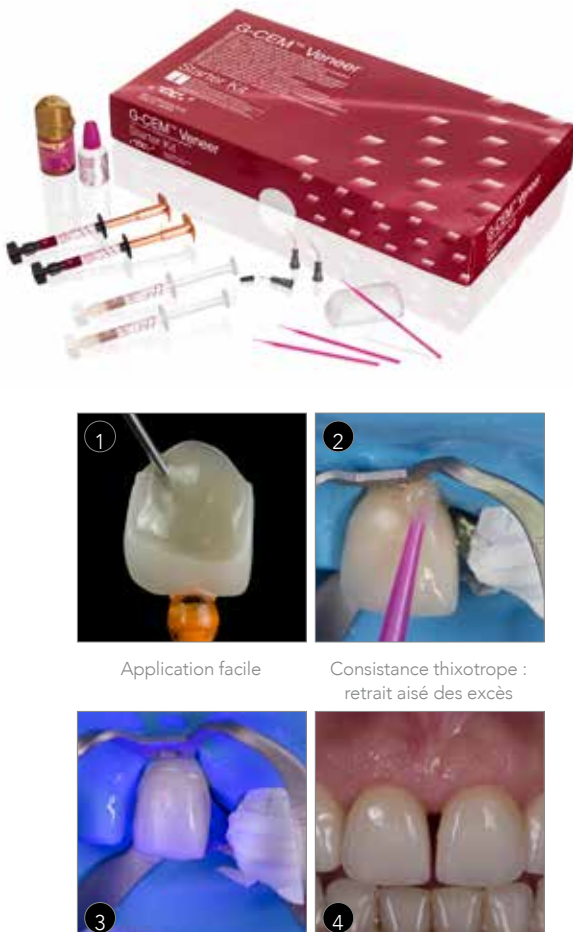
“J'utilise G-CEM LinkForce comme mon premier choix dans toutes les indications cliniques. Il continue à me surprendre, jour après jour”.

DR. CASTI, ITALIE

*Céramiques feldspathiques et céramiques feldspathiques renforcées en leucite

G-CEM Veneer

Colle composite photopolymérisable



Composite photopolymérisable : esthétique élevée dans le temps

Source : Dr Olivier Etienne, France

Une colle esthétique polyvalente pour le collage facile de restauration jusqu'à 2 mm d'épaisseur.

G-CEM Veneer : une colle composite photopolymérisable pour les demandes esthétiques élevées avec une grande facilité d'application grâce à la technologie de recouvrement total au silane (FSC).

Avantages cliniques déterminants

- Une consistance thixotrope pour une mise en place facilitée des facettes et un retrait aisé des excès.
 - Performances supérieures grâce au taux de charge élevé de 69% en poids : résistance  l'abrasion, adhésion élevée et résistance  la flexion pour une esthétique  long terme.
 - L'alternative aux composites chauffés avec moins de risques de fractures pour les fines restaurations indirectes.

Avantages pratiques

- Système simple d'utilisation et uniformisé avec G-Premio BOND et G-Multi PRIMER.
 - 4 teintes esthétiques correspondantes dans tous les cas, avec G-CEM Try-in pastes.
 - Seringue ergonomique.
 - Coût moyen : €€€€€

Teintes

- A2, Translucide, Bleach, Opaque

Applications cliniques

Céramiques vitreuses*

(ex : GC Initial LRF, GC Initial LiSi Press & LiSi Block)

Céramiques hybrides (ex : CERASMART270)

Composite (ex : GRADIA PLUS)

Facettes

Inlays / onlays

- Epaisseur inférieure à 2

“Pour moi, le Kit G-CEM Veneer me semble parfaitement adapté aux défis de collages modernes liés aux restaurations céramiques peu invasives. Il offre une bonne fluidité tout en conservant une viscosité élevée afin de maintenir une bonne étanchéité marginale avant polymérisation.”

PROF JEAN-FRANCOIS LASSEUR, FRANCE

*Céramiques feldspathiques, renforcées en leucite et disilicate de lithium

Ciments provisoires GC...

FREEGENOL TEMPORARY PACK

Ciment oxyde de zinc



Caractéristiques

- Solution provisoire polyvalente
- Consistance et temps de prise ajustables
- Retrait aisément des excès
- Sans eugénol, sans interaction avec les ciments résine

GC Fuji TEMP LT

Ciment verre-ionomère conventionnel en cartouche pâte/pâte



Caractéristiques

- Rétention suffisante et retrait aisément
- Positionnement facile grâce à son épaisseur de film (6µm)
- Consistance caoutchoutée pour un retrait aisément des excès
- Radioopaque
- Idéal pour le scellement sur piliers implantaires

Découvrez également nos Primers GC...

Que vous préfériez un primer spécialisé ou un primer universel, GC a une solution.

Solution universelle G-Multi PRIMER

Un primer universel pour **TOUTES** les restaurations indirectes.



Solutions spécialisées CERAMIC PRIMER II

Un primer spécialisé pour les restaurations esthétiques indirectes. Compatible avec les céramiques vitreuses, hybride, zircone, alumine et restaurations composite.



METAL PRIMER Z

L'incontournable pour toutes les restaurations métallique et céramo-métal.



Tableau récapitulatif.

Trouvez le matériau adapté pour relever tous vos défis en matière d'adhésion !

		Verre ionomère				Résines			Photopolymérisable	
		Chémopolymérisable		Auto-adhésif	Dual Cure		Adhésif			
		Conventionnel	Modifié par adjonction de résine		Universel	G-CEM ONE + AEP ou G-Premio BOND				
Couronnes & bridges	Métal									
	Zircone	●								
	Disilicate de lithium (ex : GC Initial LiSi Press & LiSi Block)			●						
	Composite (ex : GC GRADIA PLUS)		—							
	Céramique feldspathique & renforcée en leucite (ex : Initial LRF)			—						
	Hybride (ex : CERASMART270)					—		●	—	
Inlays & onlays	Métal	●								
	Zircone								—	
	Disilicate de lithium (ex : GC Initial LiSi Press & LiSi Block)			●						
	Composite (ex : GC GRADIA PLUS)		—							
	Céramique feldspathique & renforcée en leucite (ex : Initial LRF)			●						
	Céramique hybride (ex : CERASMART270)				inlays	inlays			● ¹	
Facettes	Disilicate de lithium (ex : GC Initial LiSi Press & LiSi Block)									
	Composite		—							
	Céramique feldspathique & renforcée en leucite (ex : Initial LRF)			—						
	Céramique hybride (ex : CERASMART270)							●	● ¹	
Tenons & inlay cores	Métal	●								
	Zircone		—							
	Fibre de verre renforcée			●				●	—	

Découvrez plus de propriétés à propos de nos ciments de scellement

	Verre ionomère conventionnel		Verre ionomère modifié à la résine				Ciment résine auto-adhésif		Colle composite	
	GC Fuji I	GC Fuji I	GC Fuji PLUS	GC Fuji PLUS EWT ^{*2}	GC Fuji PLUS	GC FujiCEM 2 GC FujiCEM Evolve	G-CEM Capsule	G-CEM ONE	G-CEM LinkForce	G-CEM Veneer
										
Teintes	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune, Translucide & A3	A3	Jaune & A3	Jaune pâle	A2, Translucide, AO3 & BO1	A2, Translucent, AO3 & White Opaque	A2, Translucent, Opaque & Bleach	A2, Opaque, Bleach
Temps de mélange	20 sec	10 sec	20 sec	20 sec	10 sec	20 sec**	10 sec	N.C	N.C	N.C
Temps de travail	2 min	2 min 15	2 min 30	3 min 30	2 min	2 min 15	2 min 30	2 min 40 2 min 10 (avec AEP)	3 min	N.C
Début de la finition (à partir de la mise en place de la restauration)	4 min 30	4 min 30	4 min 30	5 min 45	4 min 15	4 min 30	4 min	4 min	4 min	N.C

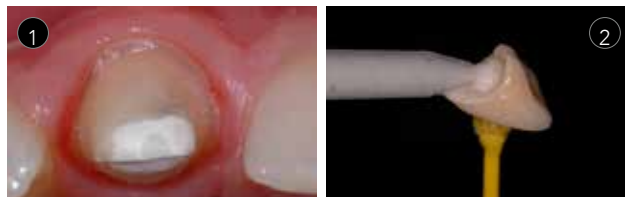
Notes : *1 Pour les restaurations indirectes de fine épaisseur ($\leq 2\text{mm}$) permettant l'utilisation d'une technique purement photopolymérisable. *2 : EWT : temps de travail étendu, parfait pour le scellement des bridges.

** si mélange manuel

Unissons nos forces - découvrez les solutions de GC pour tous vos défis en matière d'adhésion

GC FujiCEM 2, GC FujiCEM Evolve & GC Fuji PLUS

Ciment verre-ionomère modifié par adjonction de résine. La référence des CVIMAR. Les solutions adaptées pour des procédures classiques sans souci, surtout pour les restaurations à base de métal, céramo-métal et zircone. Un « must » indispensable, surtout lorsque le contrôle de l'humidité devient un défi !



1 | Solution parfaite pour les limites sub-gingivales !

2 | Distribution facile

3 | Retrait aisément des excès

4 | La protection totale de la dent



Source : Prof. Jean-François Lasserre (1), Dr. Frédéric Raux (2 et 4) et Dr. Emmanuel d'Incau (3), France

G-CEM ONE

Colle universelle auto-adhésive

Solution simple pour toutes les indications de collage avec des résultats prévisibles. Même les indications non rétentives peuvent être couvertes grâce au primer optionnel doté de la technologie Touch Cure ou avec l'adhésif universel G-Premio BOND. L'excellente capacité d'autopolymérisation permet des résultats parfaits même avec des restaurations épaisses ou opaques



1 | peut être utilisé seul pour les préparations rétentives et en combinaison avec G-CEM ONE AEP ou G-Premio BOND pour les préparations non rétentives

2 | Insensible à la technique et tolérant à l'humidité

3 | Manipulation et élimination des excès faciles

4 | Résultats esthétiques dans le temps



Source : Dr Kazunori Otani, Japon

G-CEM LinkForce & G-CEM Veneer

Colle composite

Lorsqu'un collage sans compromis s'avère nécessaire, ce produit est LA solution. Cette colle universelle vous permet de standardiser votre protocole, et offre une puissante adhésion dans toutes les indications.



1 | Application simple du G-Premio BOND

2 | Photopolymérisation de la fine couche de composite pour une adhésion optimale

3 | Primer universel pour une adhésion stable à tous substrats

4 | Mise en place facile et adaptation parfaite



Source : Dr. Antonio Saiz-Pardo, Espagne

GC Fuji I	
	10000032 Intro package : 1x Poudre Light Yellow (35 g) & 1x Liquide (20 mL) 10000030 Recharge Poudre Light Yellow (35 g) 10000031 Recharge Liquide (20 mL) 10000091 Recharge Capsules Light Yellow (x 50)
GC Fuji PLUS	
	10000157 Intro package : Full Set A3 (15 g Poudre A3, 7 mL Liquide & 6.5 mL Conditioner) Recharge-EWT (temps de travail étendu) Poudre A3 (15 g) 10000088 Recharge Poudre Yellow (15 g) 10000084 Recharge Poudre Transluc (15 g) 10000158 Recharge Poudre A3 (15 g) 10000159 Recharge Liquide (7 mL) 10000085 Recharge Capsules Yellow (x50) 10000087 Recharge Capsules A3 (x50)
GC FujiCEM 2	
	10003460 Automix package : 2x cartouches pâte/pâte (13.3 g) & 44x embouts de mélange Recharge 2x Paste Pak cartouche (13.3 g / 7.2 mL) 10003459 Recharge Embouts de mélange SL (x20) 10003464 Recharge Embouts de mélange SL pour Endo (x10) 10003465 GC Paste Pak Dispenser 70000002
GC FujiCEM Evolve	
	10004926 Single Pack : 1x seringue (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push et Click Tip Regular 10004916 Triple Pack Handmix : 3x seringues (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22 10004928 Triple Pack Automix : 3x seringues (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push et Click Tip Regular 10004917 GC Push and Click Tip Regular (x15) 10004929
G-CEM	
	10000420 50 Capsules Assorties : 20x A2, 20x Translucent, 5x A03, 5x BO1 10000416 Recharge Capsules A2 (x50) 10000417 Recharge Capsules A03 (x50) 10000418 Recharge Capsules Translucent (x50) 10000419 Recharge Capsules BO1 (x50) 10000891 GC Capsule elongation tips (x50)
G-CEM ONE	
	10006920 System Kit : 1x seringue A2 (4.6 g / 2.7 mL), 1x seringue TR (4.6 g / 2.7 mL), 1x Adhesive Enhancing Primer (4 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), accessoires Starter Kit A2 : 1x seringue (4.6 g), 1x Adhesive Enhancing Primer (2 mL), accessoires Starter Kit Translucent : 1x seringue (4.6 g), 1x Adhesive Enhancing Primer (2 mL), accessoires Universal Starter Kit A2: 1x G-CEM ONE seringue (4,6g), 8x GC Automix Tips Regular, 2x GC Automix Endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL Universal Starter Kit Translucent: 1x G-CEM ONE seringue (4,6g), 8x GC Automix Tips Regular, 2x GC Automix Endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL Universal System Kit: 1x G-CEM ONE seringue A2 (4,6g), 1x G-CEM ONE seringue TR (4,6g), 15x GC Automix Tips Regular, 5x GC Automix endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL, 1x G-Multi PRIMER 5mL 10006921 Twin Recharge A2, 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL) 10006922 Twin Recharge Translucent, 2x seringues (4.6 g / 2.7 mL) 10006923 Single Recharge A03, 1x seringue (4.6 g / 2.7 mL) 10006924 Single Recharge White Opaque, 1x seringue (4.6 g / 2.7 mL) 10006925 Value Recharge A2, 8x seringues (4.6 g / 2.7 mL) 10006926 Value Recharge Translucent, 8x seringues (4.6 g / 2.7 mL) 10006833 G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (4 mL) recharge flacon

G-CEM LinkForce	
	10001338 System Kit : 1x seringue A2 (8.7 g / 5 mL), 1x seringue Translucent (8.7 g / 5 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Premio BOND DCA (3 mL), G-Multi PRIMER (5 mL), G-CEM Try-in Pastes (A2 & Translucent) (1.2 mL / 1.5 g), GC Etchant & accessoires Starter Kit A2 : 1x seringue A2 (8.7 g / 5 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Multi PRIMER (5 mL) & accessoires
	10001339 Starter Kit Translucent (TR) : 1x seringue Translucent (8.7 g / 5 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Multi PRIMER (5 mL) & accessoires Recharge A2 - 1x (8.7 g / 5 mL)
	10001341 Recharge Opaque - 1x (8.7 g / 5 mL) 10001342 Recharge Bleach - 1x (8.7 g / 5 mL) 10001484 GC G-CEM Try-In Paste A2 (1.5 g / 1.2 mL) 10001485 GC G-CEM Try-In Paste Translucent (1.5 g / 1.2 mL) 10001486 GC G-CEM Try-In Paste Opaque (1.5 g / 1.2 mL) 10001487 GC G-CEM Try-In Paste Bleach (1.5 g / 1.2 mL) 10001461 G-Premio BOND (5 mL) recharge flacon 10001349 G-Premio BOND DCA (3 mL) 10003289 GC Automix Tip Regular (x10) 10003335 GC Automix Tip pour Endo (x10)
G-CEM Veneer	
	10001382 Starter Kit : 1x seringue A2 (1.7 g / 1 mL), 1x seringue TR (1.7 g / 1 mL), 1x G-CEM Try-in Paste Recharge A2 (1.5 g / 2 mL), 1x G-CEM Try-in Paste Recharge A2 (1.5 g / 2 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Multi PRIMER (5 mL), accessoires 10001383 Recharge A2 (1.7 g / 1 mL) 10001386 Recharge Translucent (1.7 g / 1 mL) 10001384 Recharge Opaque (1.7 g / 1 mL) 10001384 Recharge Bleach (1.7 g / 1 mL) 10001484 GC G-CEM Try-In Paste A2 (1.5 g / 1.2 mL) 10001487 GC G-CEM Try-In Paste Translucent (1.5 g / 1.2 mL) 10001486 GC G-CEM Try-In Paste Opaque (1.5 g / 1.2 mL) 10001485 GC G-CEM Try-In Paste Bleach (1.5 g / 1.2 mL) 10001461 G-Premio BOND (5 mL) recharge flacon
Temporary Cements	
	10000009 FREEGENOL 1-1 Pack tubes (55 g Base, 20 g Accelerator, 2.5 mL Cleaner) 10000856 Fuji TEMP LT 2x (13.3 g / 7.2 mL) Paste Pak cartouches 2 x (13.3 g / 7.2 mL)
Primers Primers	
	10001350 G-Multi PRIMER (5 mL) Liquide 10001202 GC CERAMIC PRIMER II (3 mL) Liquide 10001204 GC CERAMIC PRIMER II pack de 10 unidoses 10001265 GC METAL PRIMER Z (5 mL) Liquide

GC EUROPE N.V. | Head Office

Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/en>

GC Europe NV

Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16.74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tél. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>