



# Simply The ONE\*



Fiable

Universel

Esthétique

Insensible à la technique

Simple

G-CEM ONE™  
Ciment résine auto-adhésif

\*Simplement UNIQUE



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# CELU... qui simplifie !

G-CEM ONE est un ciment opérateur tolérant, véritablement universel, avec une force d'adhésion élevée et une excellente capacité de chémpolymérisation. Il simplifie toutes vos **procédures de collage** et vous donne des **résultats plus prévisibles** et une plus grande tranquillité d'esprit. G-CEM ONE peut être utilisé pour un large éventail d'indications, y compris dans des situations cliniques difficiles grâce à la **GC Touch Cure**.

## La « GC Touch Cure »

L'initiateur chimique du **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** accélère la chémpolymérisation du ciment à la surface de la dent pour assurer une adhésion stable.



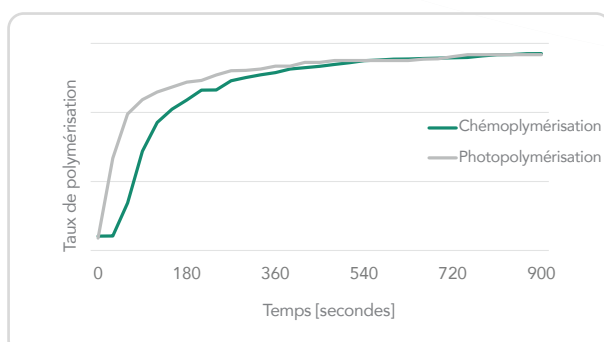
### Fiable

Des forces d'adhésion optimales pour les préparations rétinentives et non rétinentives\*\* grâce à la capacité unique « **GC Touch Cure** » de l'optional **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** (AEP).

### Insensible à la technique

Une chémpolymérisation exceptionnelle pour votre tranquillité d'esprit, la fonction "tack cure" pour enlever et nettoyer facilement les excès, la tolérance à l'humidité et à la salive<sup>1</sup>, l'optimisation de la viscosité et pratiquement aucune sensibilité post-opératoire<sup>3</sup>.

## Une capacité de chémpolymérisation optimisée



Source : Prof. Miyazaki,  
Nihon University, Japon

<sup>1</sup> Avec G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

<sup>2</sup> Avec G-Multi PRIMER

<sup>3</sup> Résultats test terrain. Utilisation de G-CEM ONE uniquement. Données sur fichier.



# CELU... qui simplifie !

## L'optionnel G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

Pour toutes les préparations et cavités

- MDP : colle à la structure de la dent, la zircone et aux métaux non précieux
- 4-MET : colle à la structure de la dent
- MDTP : colle aux métaux
- Accélérateur ⇒ Puissante adhésion avec le pilier de la dent et la cavité grâce à la fonction « **GC Touch Cure** ».



Pas de photopolymérisation, un simple séchage.

Laisser agir 10 sec

Souffler FORT 5 sec

### Universel

Force d'adhésion excellente à la dent et tous autres substrats :  
émail, dentine, zircone, métal, céramiques vitreuses<sup>2</sup>, matériaux hybrides<sup>2</sup>.

### Esthétique

Invisible, marge résistante à l'usure,  
pour des résultats esthétiques.

### Simple

Réduction et gestion du stock pour  
la reproductibilité et l'optimisation  
du flux de travail.

Une seule performance quelle que  
soit la translucidité du matériau



Métal

Photos du  
Dr. Kazunori Otani, Japon

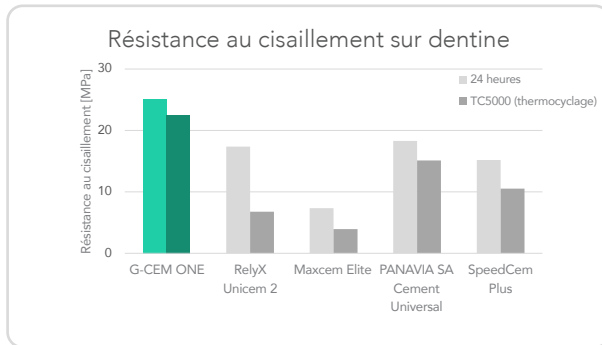


Disilicate de Lithium

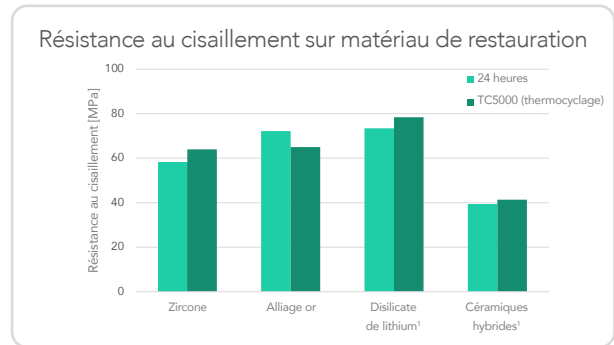
Photos du  
Dr. Akimasa Tsujimoto, Japon

# CELUI... en qui vous pouvez avoir confiance !

Un seul ciment pour une force d'adhésion supérieure à tous les substrats

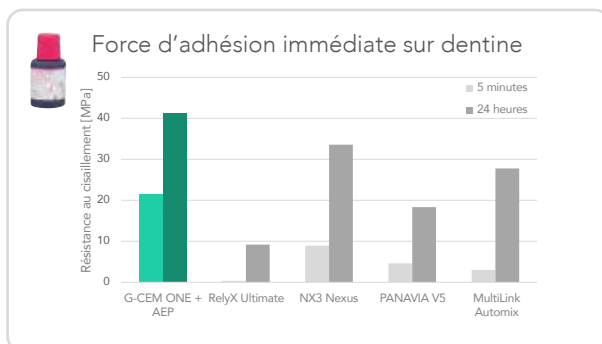


Source : GC R&D, données sur demande.

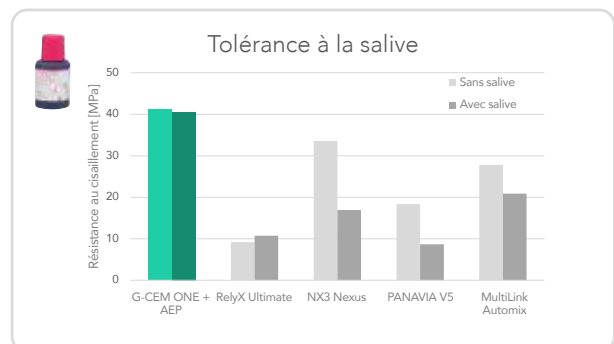


Source : GC R&D, données sur demande.  
<sup>1</sup> Avec G-Multi PRIMER

## UN primer pour les défis cliniques



Source : GC R&D, données sur demande.

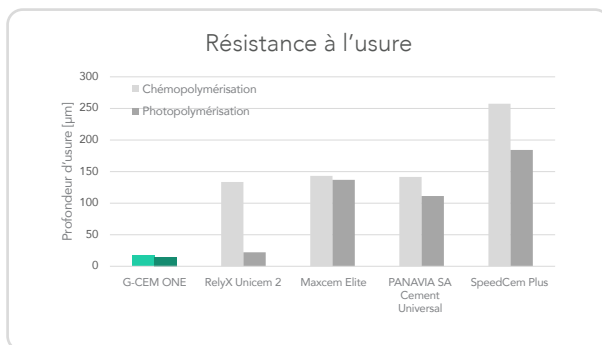


Source : GC R&D, données sur demande.

Force d'adhésion immédiate pour éviter un décollement précoce dans les cas non rétentifs et les patients non coopératifs... pour le confort de vos patients.

Le G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (AEP) assure une force d'adhésion puissante, même en présence de contamination par la salive.

## Une marge invisible pour un résultat esthétique



Source : GC R&D, données sur demande.



Avant traitement



Après 6 mois

Photos du Dr. Masayuki Okawa, Japon

Une faible épaisseur de film (5 µm) et une résistance à l'usure élevée maintiennent le joint de ciment invisible.



Avec l'optionnel G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

# Le SEUL... partenaire clinique !

Une fluidité optimisée



Un retrait facile des excès avec 1 seconde de flash de polymérisation (tack cure)



Photos du Dr. Kazunori Otani, Japon

## UNIQUE pour tous les scénarios de cas cliniques

Couronne postérieure (Zircone)



Dent préparée nettoyée et séchée.



Restauration collée.



Résultat final.

Photos du Dr. Kazunori Otani, Japon



Couronne antérieure (Disilicate de Lithium)



Dent préparée nettoyée et séchée.



Application de G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer AEP.



Résultat final.

Photos du Dr. Kazunori Otani, Japon



Onlay postérieur (Disilicate de Lithium)



Situation initiale.



Restauration collée avec l'utilisation de G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer AEP.



Résultat final.

Photos du Dr. Riccardo Tempesta, Italie



Avec l'optionnel G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

# Conditionnement

Code article	Description
10006918	G-CEM ONE Starter Kit A2
10006919	G-CEM ONE Starter Kit Translucent
10006920	G-CEM ONE System Kit
10006921	G-CEM ONE Twin recharge A2
10006922	G-CEM ONE Twin recharge Translucent
10006923	G-CEM ONE Single recharge AO3
10006924	G-CEM ONE Single recharge White Opaque
10006925	G-CEM ONE Value recharge A2
10006926	G-CEM ONE Value recharge Translucent
10006833	G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer



G-CEM ONE System Kit

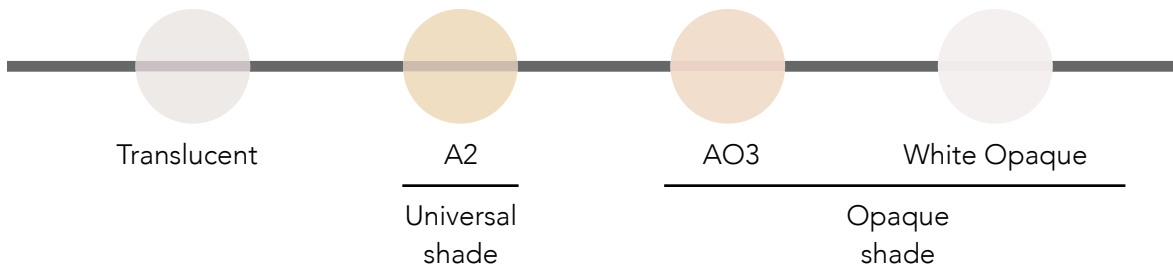


G-CEM ONE Starter Kit



G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

## Teintes



## Produits associés



**G-Multi PRIMER**  
Primer universel



**D-Light® Pro**  
Lampe à photo-polymériser LED à double longueur d'ondes



**FREEGENOL**  
Ciment de scellement provisoire

G-Multi PRIMER, D-Light® Pro et FREEGENOL sont des marques déposées de GC.

RelyX Unicem, RelyX Ultime, Maxcem Elite, PANAVIA SA Cement Universal, PANAVIA V5, SpeedCem Plus, NX3 Nexus et Multilink Automix ne sont pas des marques déposées de GC.

### 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://europe.gc.dental/fr-BE>

### 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://europe.gc.dental/fr-BE>

