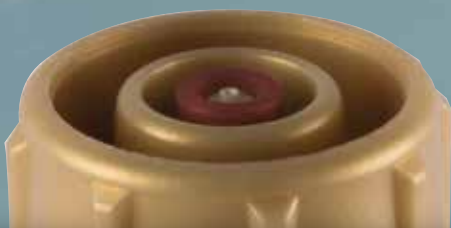




# G-Premio BOND de GC

Adhésif mono-composant  
universel

Objectif **zéro**  
compromis



**GC**



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# G-Premio BOND de GC

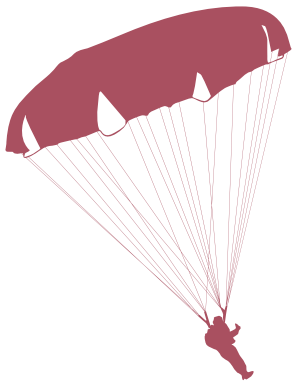
Adhésif mono-composant universel photopolymérisable

Choisir la liaison appropriée selon l'indication et suivre précisément les différentes étapes de la procédure n'est pas toujours simple. Voilà pourquoi GC a développé **G-Premio BOND** : un **adhésif universel** en un seul flacon, compatible avec **tous les modes de mordançage** et qui peut être utilisé non seulement pour les **composites directs**, mais aussi pour les **cas de réparations** et **traitements de l'hypersensibilité**. Par ailleurs, GC offre une facilité d'utilisation et une polyvalence sans aucun impact sur la qualité de l'adhésion. G-Premio BOND bénéficie des **avantages d'un adhésif universel**, mais avec **une performance supérieure dans toutes les situations**.



Parce que nous avons un seul objectif : zéro compromis.

## Pourquoi universel?

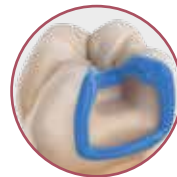


### Modes de mordançage universels

A vous de choisir !



Auto-mordançage



Mordançage sélectif de l'émail



Mordançage total

### Indications universelles

Multi-usages



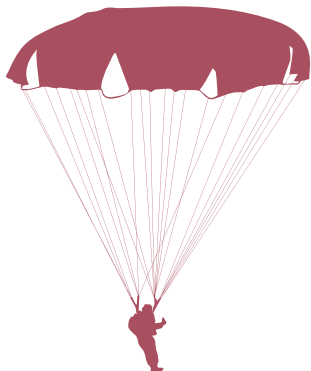
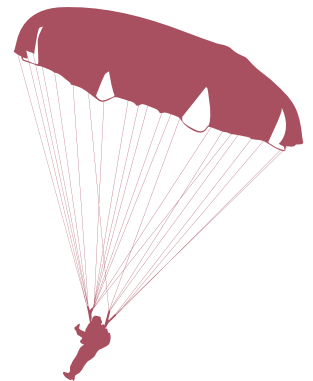
Restauration directe\*



Réparation\*



Traitement de l'hypersensibilité\*\*



### Performances universelles

Performances optimales sur différents substrats

4-MET

pour une adhésion fiable à l'émail et à la dentine

MDP

pour une excellente adhésion sur émail & dentine, zircon, alumine et métaux non précieux

MDTP

Thio-MDT (MDTP) pour coller aux métaux précieux\*\*\*

\*Photos de Dr S. Koide, Japon

\*\*Photos de Dr E. Sauji, Japon

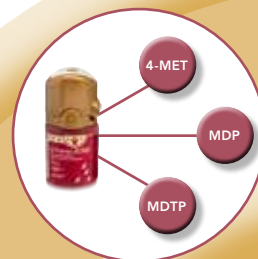
\*\*\*MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

# Objectif zéro c

## Objectif : **Zéro** compromis sur les performances Objectif zéro **décollement !**

Avec une **excellente force d'adhésion à la fois sur l'émail et sur la dentine indépendamment du mode de mordantage** et une **excellente stabilité**, G-Premio BOND assure une **liaison durable dans le temps**. Sa combinaison unique de trois monomères fonctionnels (4-MET, MDP and MDTP) assure une adhésion stable non seulement à la **structure de la dent** mais également sur les composites et les métaux (même précieux) zircon et alumine. Combiné avec un primer comme le **G-Multi PRIMER**, il va créer une **adhésion durable sur tous types de céramique**, même après thermocyclage. Parce que nous croyons qu'un silane séparé apportera les meilleurs résultats à long terme.

Faites un pas vers le zéro décollement.

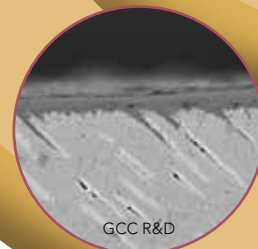


### Objectif zéro coloration !

Avec une **parfaite pénétration et mouillabilité** et une **procédure de séchage efficace** (5 secondes sous pression d'air MAXIMUM), G-Premio BOND affiche une **épaisseur de film extrêmement mince de 3 µm** pour garantir une esthétique durable.

Même si le produit est très fluide, il contient une **grande quantité de charges et de photo-initiateurs** qui permettent d'**obtenir une adhésion sûre**. Ces caractéristiques associées à la formulation **sans HEMA** garantissent la préservation de la couche adhésive dans le temps et empêchent toute hydrolyse conduisant à des colorations.

Optez pour des résultats esthétiques durables !



### Objectif zéro sensibilité post-opératoire !

En mode automordant ou mordantage sélectif, les tubulis ne sont que légèrement ouverts. En mode mordantage total, les tubulis sont entièrement scellés par l'agent de liaison grâce à une mouillabilité optimale.

Éliminez l'inconfort de votre patient !

# compromis

Objectif : **Zéro** compromis sur  
la manipulation

## Objectif zéro erreur !

Avec G- Premio BOND, **aucune erreur de manipulation !**

Combinant une procédure simple avec **une sensibilité à la technique très faible**, G- Premio BOND offre une totale tranquillité d'esprit lors de la procédure :

- La **force d'adhésion est suffisante, même lorsque le temps d'attente n'est pas totalement respecté**
- L'étape de séchage est **impossible à rater** : 5 secondes, sous pression d'air **MAXIMUM**
- La **photopolymérisation est très efficace** grâce à une forte teneur en photo-initiateur
- Le **contrôle visuel de l'application** est rendue facile par la couleur jaunâtre de l'adhésif avant la photopolymérisation



Teinte jaune avant la photopolymérisation pour une application plus facile



Totalement invisible après la photopolymérisation pour de meilleurs résultats esthétiques

Photos du Dr Serhat Köken, Turquie

## Appréciez sa tolérance !

## Objectif zéro tracas !

Avec un temps de travail de **7 minutes** dans son plateau jetable, G-Premio BOND permet de **travailler sans stress**. Il vous offre aussi une solution polyvalente : restauration directe mais également **réparation ou traitement de l'hypersensibilité**.

L'application est extrêmement simple du fait de sa **viscosité optimale et de sa mouillabilité** : on peut aller jusqu'à dire que G-Premio BOND "se comporte comme de l'eau".

## Oubliez les routines encombrantes !

## Objectif zéro gaspillage !

Un **gain de temps précieux** avec un temps total de procédure rapide : **25 sec pour l'automordançage** et **50 sec en cas de mordançage sélectif ou total**. Une situation très utile lorsque l'isolation n'est pas optimale ou dans les cas pédiatriques.

G-Premio BOND permet de **minimiser le gaspillage** du matériau grâce à son nouveau flacon en silicone et à sa fine buse pour une distribution plus précise – jusqu'à **300 gouttes par flacon**. Stable jusqu'à la dernière goutte ...

**Stop au gaspillage de temps et de matériau !**



Pression d'air  
MAX, 5 sec



Dr S. Köken



# Objectif **zéro** compromis pour les restaurations directes !



Sélectionner votre technique préférée. Mordancer 10-15 s, rincer et sécher



Appliquer **G-Premio BOND** et laisser agir 10 sec.



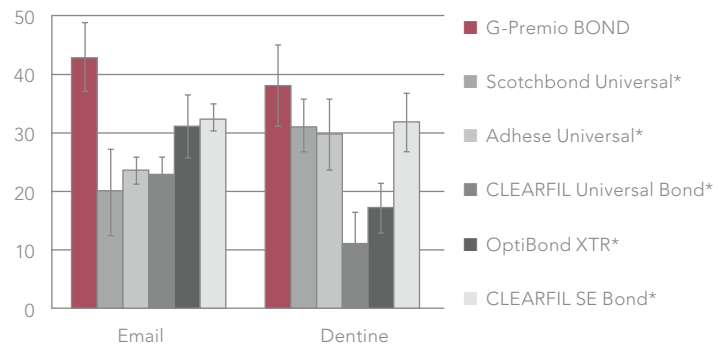
Sécher 5 sec sous pression d'air **MAX**



Photopolymériser 10s

G-Premio BOND montre la **valeur d'adhésion la plus élevée parmi** tous les produits testés après thermocyclage, **à la fois sur émail et dentine en mode automordant.**

Résistance au cisaillement sur émail et dentine, mode automordant, après thermocyclage (20 000 cycles)



Source: GCC R&D data, Japon, 2015  
\* Ne sont pas des marques déposées GC

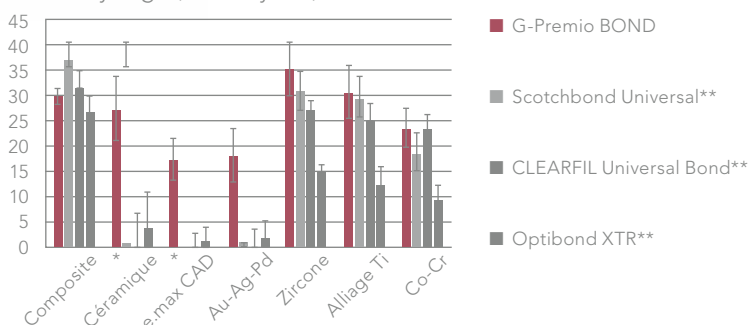
# Objectif **zéro** compromis pour les réparations !



G-Premio BOND démontre une **adhésion élevée à tous les substrats** indirects après thermocyclage (même métaux précieux) grâce au monomère thio-MDP. Les autres produits testés ne sont pas efficaces sur métaux précieux.

Sur tout type de céramique et pour garantir une adhésion durable, l'utilisation de **G-Multi PRIMER** avec G-Premio BOND est recommandée.

Résistance au cisaillement sur substrats indirects après thermocyclage (5.000 cycles)



Source : GCC R&D data, Japon, 2015  
\* Utilisé avec Ceramic Primer II  
\*\* Ne sont pas des marques déposées GC

Rendre la surface rugueuse. Rincer et sécher



Si il s'agit d'une surface céramique, appliquer **G-Multi PRIMER**



Appliquer **G-Premio BOND** sur toutes les surfaces à réparer



Sécher 5 sec sous pression d'air **MAX**



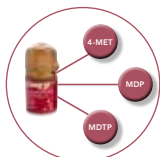
Photopolymériser 10s





# G-Premio BOND de GC

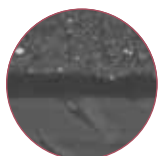
## Objectif



Zéro décollement



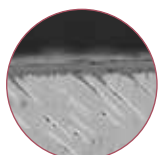
Zéro erreur



Zéro coloration



Zéro traces



Zéro sensibilité post-opératoire



Zéro gaspillage



Code article	Description
012687	G-Premio BOND 5mL Kit
012694	G-Premio BOND 5mL recharge, flacon
012688	G-Premio BOND unidoses 50 pcs

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
<https://europe.gc.dental>

**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>

**GC AUSTRIA GmbH**  
Swiss Office  
Zürichstrasse 31  
CH-6004 Luzern  
Tél. +41.41.520.01.78  
Fax. +41.41.520.01.77  
info.switzerland@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/fr-CH>