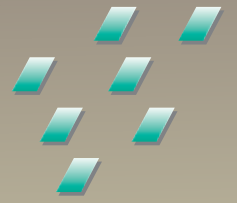


La fluidité parfaite



G-CEM™ Veneer
de GC

La colle composite
photopolymérisable,
facile et esthétique

GC

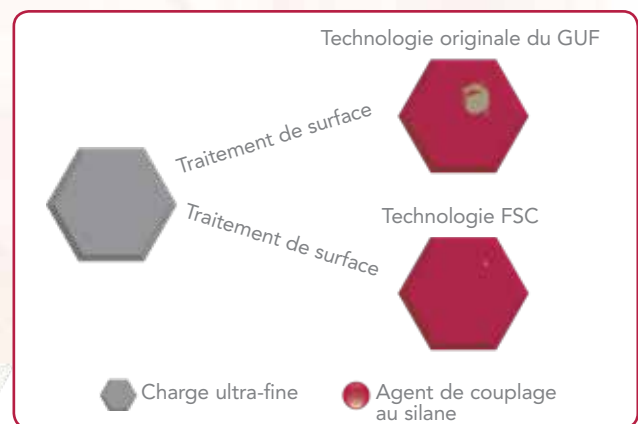
G-CEM Veneer de GC

La fluidité parfaite

Une colle esthétique avec une application simple et des propriétés mécaniques de qualité. **G-CEM Veneer** dispose de tous les ingrédients pour assurer le résultat final le plus impressionnant pour un sourire confiant. Le secret réside dans sa formule parfaitement équilibrée avec la **technologie de recouvrement total au silane (FSC)**. Ce traitement de charge innovant permet d'atteindre un taux de charge élevé avec une répartition homogène des charges dans la matrice. Le résultat : **une manipulation unique et d'excellentes propriétés physiques**.

Recouvrement total au silane (FSC)

G-CEM Veneer est issu de la dernière innovation en matière de technologie de charge (recouvrement total au silane, FSC). La surface des charges est presque entièrement recouverte par l'agent de couplage au silane, offrant une connexion parfaite entre les charges et la matrice. Cette nouvelle technologie permet de disperser une quantité plus élevée de charges (taux de charge de 69% p/p) de manière très efficace et conduit à une thixotropie extrême.



Avantages de la thixotropie

Grâce à la nouvelle technologie FSC, G-CEM Veneer est **très thixotrope**. Il reste en place sans intervention et devient fluide sous pression. De cette manière, toute la surface de la restauration est uniformément recouverte, sans vides, tandis que l'épaisseur du film est réduite au minimum.

Le résultat : un ajustement parfait !

Autre avantage de la technologie FSC : **G-CEM Veneer n'est pas collant**. Il est donc facile à appliquer avec une grande précision et **doté d'une facilité d'élimination des excès**. Le flux est équilibré de manière optimale ce qui rend la colle particulièrement facile d'utilisation et efficace par rapport aux composites classiques très fluides ou préchauffés.

Cette consistance unique fait de G-CEM Veneer le partenaire idéal pour toutes vos restaurations esthétiques.

G-CEM Veneer



Concurrent



Facilitez les étapes difficiles.

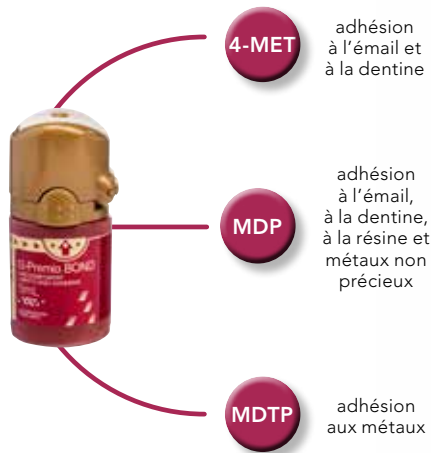
Associé au primer universel G-Multi PRIMER et au G-Premio BOND, un adhésif universel, G-CEM Veneer assure une adhésion stable et durable sur tous les types de substrats et de préparations. **Le collage devient vraiment uniformisé.**

G-Premio BOND

G-Premio BOND est un **adhésif véritablement universel** avec une formule prouvée, qui **adhère à toutes les préparations** pour une adhésion forte et durable. G-Premio BOND contient trois monomères fonctionnels pour coller à toutes les préparations, que ce soit sur la dentine, l'émail, le métal ou le composite.

G-Premio BOND peut être utilisé dans les **deux modes de mordantage** recommandés pour les restaurations partielles adhésives telles que les facettes : mordantage total ou mordantage sélectif de l'émail.

Après la photopolymérisation, la couche de colle est mince et uniforme, permettant une **adaptation parfaite** de la restauration à tout moment.



G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER est un **primer universel** utilisant trois agents chimiques différents pour assurer une adhésion durable dans toutes les situations. En ajoutant du silane au primer et non à l'adhésif, **la stabilité de l'adhésion est assurée.**



ÉTAPES D'APPLICATION

0. Avant



Quatre teintes esthétiques

G-CEM Veneer est disponible en quatre teintes différentes. Elles ont été soigneusement sélectionnées pour couvrir tous les besoins esthétiques.

1. Essai de la restauration



Résultat final prévisible

Avec la pâte d'essayage, vous pouvez facilement prédire votre résultat final. Cela aide à choisir la bonne teinte et l'opacité.

2. Mordantage



Choisissez votre mode de mordantage

Mordancez les marges de l'émail ou un mordantage total pour les préparations minimales localisées principalement sur l'émail.

3. Appliquer G-Premio BOND



Collage sur tous les substrats

La formule de G-Premio BOND garantit l'adhésion à tous les substrats. Il est polymérisé séparément et est si fin qu'il n'interfère pas lors de la mise en place de la restauration.

G-CEM Veneer

Excellente polymérisation

G-CEM Veneer peut être photopolymérisé efficacement à travers des restaurations de moins de 2 mm avec une translucidité suffisante. Indiqué **pour les facettes, inlays et onlays composites et céramiques.**

Extrêmement résistant à l'usure

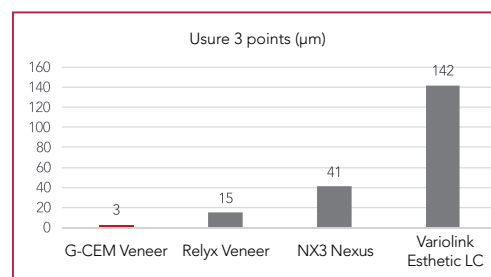
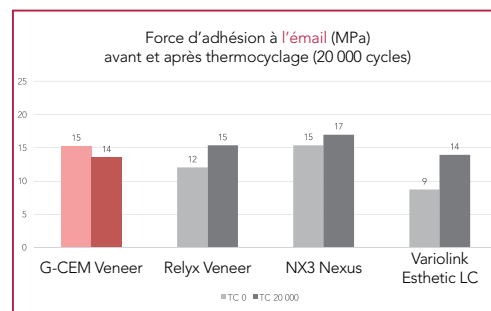
La surface lisse et brillante est maintenue dans le temps en raison de sa résistance élevée à l'usure, de **l'absence de hiatus marginal** et de **sa résistance à la décoloration**. La technologie FSC et la matrice améliorée empêchent la perte de particule et garantissent une répartition homogène des charges.

Faible épaisseur de film

Les avantages de la force combinés à une fluidité parfaite ... Un ajustement parfait est **obtenu sans préchauffage !**

G-CEM Try-in Paste

Les teintes de G-CEM Try-in paste **correspondent parfaitement** aux quatre teintes du G-CEM Veneer. Elles sont à base d'eau pour un retrait facile après application.



Source : GC R & D, Japon. Données archivées.

4. Appliquer le G-Multi PRIMER



Collage de toutes les restaurations

Après un prétraitement correct (mordançage HF ou sablage), G-Multi PRIMER assure une adhésion stable à toutes les restaurations esthétiques.

5. Collage



Application précise

La thixotropie et le long temps de travail permettent une application précise.

6. Retrait des excès



Nettoyage facile

La photopolymérisation de 1-2 secondes (tack cure) avant le retrait des excès est facultative. Après la photopolymérisation finale, les marges peuvent être facilement finies et polies pour obtenir une brillance élevée afin de minimiser la rétention de la plaque.

7. Résultat final



Résultat durable

La grande stabilité de la teinte et les excellentes propriétés mécaniques assurent un résultat final durable et qualitatif.

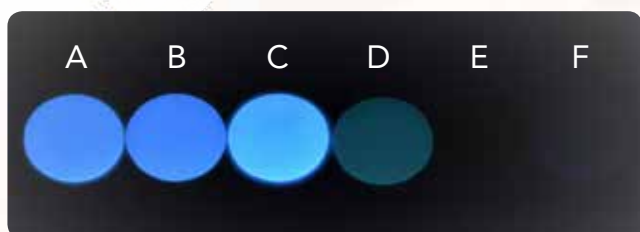
Laissez-vous surprendre par ses performances.

Une performance supérieure

G-CEM Veneer est **extrêmement résistant à l'usure**. Avec G-Premio BOND et G-Multi PRIMER, il garantit une **grande force de liaison pour des restaurations durables et esthétiques**. Il présente des propriétés mécaniques similaires à celles des composites pâte, tout en offrant une manipulation facile résultant d'une faible viscosité.



Avec l'aimable autorisation du Dr J Mattiussi, Italie



Fluorescence des disques de 0,5 mm. A : G-CEM Veneer; B: Variolink Esthetic; C: Panavia V5; D: NX3 Nexus; E: Calibri; F: RelyX Unicem

Une esthétique naturelle

G-CEM Veneer s'adapte à tous les cas esthétiques exigeants en offrant un **résultat naturel**.

La **fluorescence** de G-CEM Veneer s'ajuste à celle des dents naturelles, ce qui rendra la restauration finale esthétique et naturelle en toutes circonstances.

Quatre teintes pour tout

Quatre teintes soigneusement sélectionnées pour une parfaite intégration dans tous les cas, tout en limitant le nombre requis de teintes. Avec la pâte d'essayage G-CEM Try-in Paste, vous pouvez vérifier que la teinte sélectionnée vous donnera le résultat esthétique souhaité.



A2



Translucide



Opaque



Bleach

G-CEM Veneer de GC

Manipulation unique, résistance supérieure.



A2

La norme pour coller la plupart de vos pièces prothétiques.



Translucide

Parfaite pour les restaurations très fines afin de préserver la teinte naturelle.



Opaque

Utilisée pour réchauffer la teinte et masquer légèrement les substrats colorés.



Bleach

Utilisée pour masquer les dyschromies de la dentine, et augmenter la luminosité.

G-CEM Veneer	
G-CEM Veneer Starter Kit	
012383	2x G-CEM Veneer recharge A2 & TR, 2x Try-in Paste recharge A2 & TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x embout aiguille
G-CEM Veneer recharge 1 ml (1.7 g) + 10 embouts de distribution	
012384	G-CEM Veneer A2
012385	G-CEM Veneer Translucide (TR)
012386	G-CEM Veneer Opaque (OP)
012387	G-CEM Veneer Bleach (BL)
G-CEM Try-in Paste 1.2 ml (1.5 g)	
012803	G-CEM Try-in Paste A2
012804	G-CEM Try-in Paste Translucide
012805	G-CEM Try-in Paste Opaque
012806	G-CEM Try-in Paste Bleach
Produits associés	
901503	GC Embouts de distribution long type aiguille (30 pcs.)
009553	GC G-Multi PRIMER 5 ml
009036	GC G-Premio BOND, recharge 5 ml

Try-in Paste G-CEM, G-CEM, G-Multi PRIMER et G-Premio BOND sont des marques déposées de GC.
Calibra, NX3 Nexus, Panavia V5, RelyX Unicem et Variolink Esthetic DC ne sont pas des marques déposées de GC.



Téléchargez notre application GC Luting Guide

Un mode d'emploi étape par étape pour toutes les options en matière d'adhésion



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
http://www.gceurope.com

GC Europe NV
Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 13
B-3001 Leuven
Tél. +32.16.74.18.60
info.benelux@gc.dental
http://benelux.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Bergstrasse 31c
CH-8890 Flums
Tél. +41.81.734.02.70
Fax. +41.81.734.02.71
info.switzerland@gc.dental
http://switzerland.gceurope.com

