



Dokonalá zatékavost



G-CEM™ Veneer od GC

Světlem tuhnutí pryskyřičný
cement se snadnou aplikací,
určený pro náročné estetické práce.

G-CEM Veneer od GC

Jedinečné zpracování, mimořádná pevnost.

Jeho vlastnosti vás ohromí.

Skvělé vlastnosti

G-CEM Veneer je vysoce naplněný a **extrémně odolný vůči otěru**.

S použitím G-Premio BOND a G-Multi PRIMER je zajištěna **vysoká pevnost vazby pro trvalé, estetická náhrady**. Jeho mechanické vlastnosti jsou podobné pastovým kompozitům, avšak s velmi snadnou manipulací díky nízké viskozitě.



Se svolením Dr. J. Mattiussiho, Itálie



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

Přirozená estetika

G-CEM Veneer je vhodný pro všechny náročné estetické případy, kterým dodává **přirozený vzhled**.

Fluorescence G-CEM Veneer je přizpůsobena přirozeným zubům. Bude v ústech nenápadný za všech světelných podmínek.

Čtyři odstíny úplně stačí

Čtyři odstíny s optimalizovaným efektem promíchání byly pečlivě vybrány pro skvělou barevnou integraci ve všech případech, čímž se snížil požadovaný počet odstínů. Díky použití try-in past si můžete ověřit, že vám vybraný odstín zajistí požadovaný estetický výsledek.



A2



Translucentní



Opákní



Bleach



A2

Standard pro fixaci většiny vašich protetických náhrad



Translucentní

Ideální pro velmi tenké náhrady, kdy je potřeba zachovat přirozený odstín



Opákní

Použití v případě nutného překrytí diskolorace



Bleach

Použití pro zvýšení úrovně opacity a jasů v případě, kdy je potřeba zvýraznit bělost zubů

G-CEM Veneer	
G-CEM Veneer Starter Kit	
012383	2 x G-CEM Veneer Refill A2 & TR, 2 x Try-in Paste Refill A2 & TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x needle tips
G-CEM Veneer Refill 1 ml (1.7 g) + 10 dispensing tips	
012389	G-CEM Veneer A2 EEP
012390	G-CEM Veneer Translucent (TR) EEP
012391	G-CEM Veneer Opaque (OP) EEP
012392	G-CEM Veneer Bleach (BL) EEP
G-CEM Try-in paste 1.2 ml (1.5 g)	
012803	G-CEM Try-in Paste A2
012804	G-CEM Try-in Paste Translucent
012805	G-CEM Try-in Paste Opaque
012806	G-CEM Try-in Paste Bleach
Související produkty	
901503	GC dispensing tips long needle (30 pcs.)
009553	GC G-Multi PRIMER 5 ml
012695	GC G-Premio BOND, Refill 5 ml EEP

G-CEM Try-in Paste, G-CEM Veneer, G-Multi PRIMER a G-Premio BOND jsou obchodní značky GC. Calibra, NX3 Nexus, Panavia V5, RelyX Unicem a Variolink Esthetic DC nejsou obchodní značky GC.



Stáhněte si naši aplikaci **GC Luting Guide** krok za krokem pro každý způsob fixace.



GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.02.14
info.gce@gc.dental
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GCEEO Czech Republic
V Olšínách 82
CZ - 100 00 Prague 10
Tel. +420.274.771.965
Fax. +420.274.771.965
info.czech@gc.dental
www.eeo.gceurope.com



G-CEM Veneer od GC

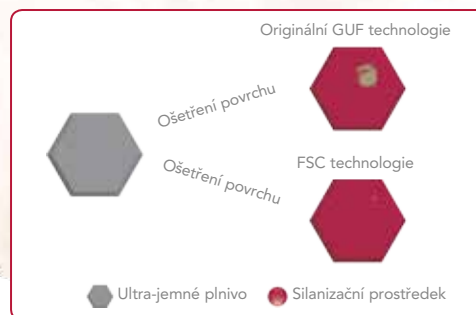
Dokonalá zatékavost

Estetický cement s jednoduchou aplikací a skvělými mechanickými vlastnostmi.

G-CEM Veneer má vše potřebné pro dosažení vynikajícího výsledku, kterým je sebevědomý úsměv. Tajemstvím úspěchu je optimálně vyvážený koncept **technologie Úplného pokrytí povrchu částic silanem (FSC)**. Tato inovativní úprava plniva umožňuje jeho husté a homogenní rozptýlení v matrici. Výsledkem je pak **unikátní manipulace a vynikající fyzikální vlastnosti**.

Úplné pokrytí povrchu částic silanem (FSC)

G-CEM Veneer je vytvořen s použitím **nejnovější inovativní technologie plniva (Full coverage Silane Coating, FSC)**. Povrch plniva je dokonale pokryt silanizačním prostředkem, což nabízí skvělé spojení mezi plnivem a matricí. Tato nová technologie umožňuje rozptýlit velmi efektivně **mnohem větší množství plniva (míra naplnění 69% co do objemu)**, což ve výsledku vede k **tixotropní konzistenci**.



Výhody tixotropie

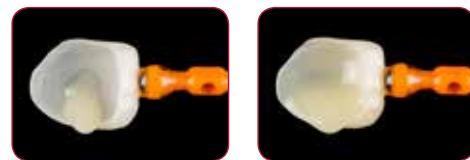
G-CEM Veneer je díky nové technologii FSC velmi tixotropní. Jestliže není pod tlakem, zůstává na místě, a naopak je tekutý, pokud pod tlakem je. Tato vlastnost umožňuje materiálu, aby pokryl rovnoměrně povrch náhrady velmi tenkou vrstvou, ve které nejsou žádná prázdná místa. **Výsledkem je dokonalé zatečení!** Další výhodou FSC technologie je: **G-CEM Veneer se nelepí**. Velmi snadno a přesně se aplikuje a **přebytky materiálu lze lehce odstranit**. Díky optimálně vyvážené zatékavosti je cement uživatelsky velmi přátelský a účinný ve srovnání s vysoce zatékavými nebo přehřívajícími konvenčními kompozity. Výjimečná konzistence vám nabízí G-CEM Veneer jako **ideálního partnera pro vaše estetické dostavby**.



G-CEM Veneer



Konkurence



Zjednodušte si práci.

V kombinaci s univerzálním primerem G-Multi PRIMER a G-Premio BOND, univerzálním bondem, zajišťuje G-CEM Veneer pevnou a trvalou vazbu ke všem typům konstrukcí a preparací. **Fixace se stává opravdu jednoduchou.**

G-Premio BOND

G-Premio BOND je **skutečně univerzální adhezivum** s osvědčeným složením, díky kterému zajišťuje trvalou a pevnou **vazbu ke všem preparacím**. G-Premio BOND obsahuje tři funkční monomery, které se vážou ke každé preparaci, ať už se jedná o dentin, sklovinu, kov nebo kompozit. G-Premio BOND je možné použít u **obou technik leptání**, které jsou doporučeny pro tenké náhrady jako např. fazety: selektivní leptání skloviny nebo technika total etch.

Po vytvrzení světlem je vazebná vrstva tenká a rovnoměrná, umožňuje dlouhodobou **vynikající adaptaci** náhrady.

G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER je **univerzální primer**, který využívá tři různé chemické substance k zajištění trvanlivé adheze za všech okolností. Přidáním silanu k primeru, nikoliv k bondu, je **zajištěna stabilita vazby**.



PŘESNÁ APLIKACE KROK ZA KROKEM

0. Příprava



Čtyři estetické odstíny

G-CEM Veneer se dodává ve čtyřech různých odstínech. Byly pečlivě vybrány tak, aby uspokojily všechny estetické požadavky.

1. Použití try-in past



Předvídatelný výsledek

Díky try-in pastám snadno odhadnete konečný výsledek. Použití pomáhá správnému výběru odstínu a opacitě.

2. Leptání preparace



Vyberte způsob leptání

Naleptejte okraje skloviny nebo zvolte techniku total etch pro minimální preparace, které jsou většinou lokalizovány ve sklovině.

3. Aplikace G-Premio BOND



Bondování všech substrátů

Osvědčené složení G-Premio BOND zajišťuje vazbu ke všem substrátům. Polymeruje se separátně a vrstva je tak tenká, že nemá vliv na umístění náhrady.

4. Aplikace G-Multi PRIMER



Bondování celé náhrady

Po správné přípravě náhrady (leptání nebo opískování) zajistí G-Multi PRIMER stabilní vazbu ke všem estetickým druhům náhrad.

5. Fixace



Přesná aplikace

Tixotropní vlastnosti a dlouhý pracovní čas umožňují přesnou aplikaci.

6. Odstranění přebytků



Snadné očištění

Před odstraněním přebytků je vhodná částečná polymerace po dobu 1-2 sekund. Po konečné polymeraci je možné snadno dokončit marginální okraje a vyleštit náhradu do vysokého lesku. Minimalizuje se tak vznik plaku.

7. Konečný výsledek



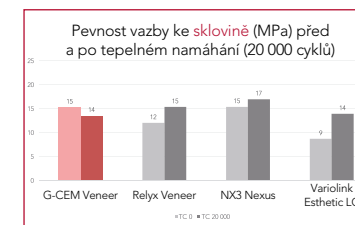
Trvalý výsledek

Vysoká barevná stabilita a vynikající mechanické vlastnosti zajišťují trvalý a kvalitní konečný výsledek.

G-CEM Veneer

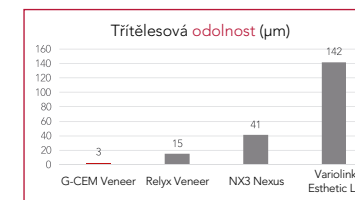
Vynikající polymerace

G-CEM Veneer může být spolehlivě polymerován přes náhradu o tloušťce <2 mm s dostatečnou translucencí. Indikován je **pro kompozity a keramické fazety, inleje a onleje**.



Dokonalá odolnost proti opotřebení

Díky vysoké odolnosti proti opotřebení si dlouhodobě zachovává hladký a lesklý povrch, čímž předchází **vytváření okrajových nerovností a je odolný vůči diskoloracím**. Technologie FSC a vylepšená matrice zabraňují postupným ztrátám částic a zajišťují rovnoměrné rozložení plniva.



Tenká vrstva materiálu

Výhodnou kombinací pevnosti a vynikající zatékavosti... získáte vynikající přilnavost **bez nutnosti přehřívání!**

G-CEM Try-in Paste

Odstíny G-CEM Try-in past **dokonale odpovídají** čtyřem odstínům G-CEM Veneer. Pasty na bázi vody se po aplikaci snadno odstraní.