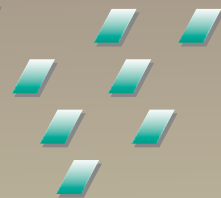


Perfekcyjna płynność



G-CEM™ Veneer z GC

Światłoutwardzalny cement
kompozytowy spełniający
wysokie wymagania estetyczne
przy łatwej aplikacji

GC

G-CEM Veneer z GC

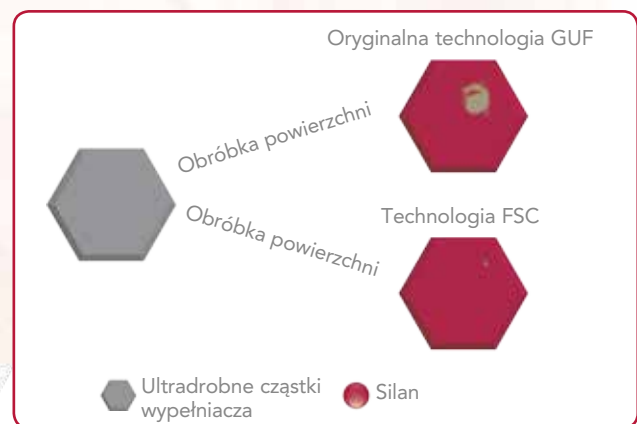
Perfekcyjna płynność

Łatwy w użyciu cement estetyczny o wysokich właściwościach mechanicznych.

G-CEM Veneer gwarantuje promienny, dający pewność siebie uśmiech. Sekret tkwi w optymalnie zrównoważonej formule z **technologią Całkowitego Pokrycia Silanem (Full-coverage Silane Coating - FSC)**. Ta innowacyjna technologia pozwala uzyskać wysoką zawartość wypełniacza przy jednorodnym rozkładzie jego cząstek w matrycy. **Rezultat: wyjątkowe właściwości użytkowe i doskonałe parametry fizyczne.**

Całkowite pokrycie silanem (FSC)

G-CEM Veneer produkowany jest z wykorzystaniem **najnowszej innowacji w technologii wypełniaczy (całkowitego pokrycia silanem, FSC)**. Powierzchnia wypełniaczy jest prawie całkowicie pokryta silanowym środkiem łączącym i zapewnia doskonałe wiązanie pomiędzy wypełniaczem a matrycą. Ta nowa technologia umożliwia niezwykle wydajną dystrybucję **większej ilości wypełniaczy (zawartość wypełniacza: 69% w/w)** i prowadzi do **tiksotropowej konsystencji**.



Zalety tiksotropii

Dzięki nowej technologii FSC, G-CEM Veneer jest **bardzo tiksotropowy**. Dlatego nienaruszony materiał pozostaje w miejscu a upływnia się pod wpływem nacisku. W ten sposób cała powierzchnia uzupełnienia jest pokryta równomiernie i bez pęcherzyków przy ograniczonej do minimum grubości warstwy. **Rezultat: idealne dopasowanie!**

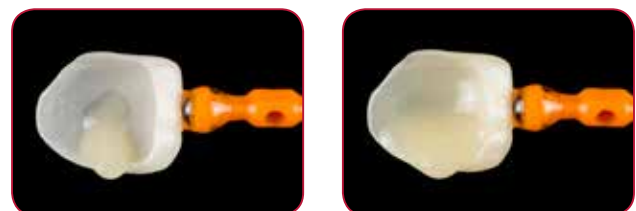
Kolejną zaletą technologii FSC: **G-CEM Veneer nie klei się**. Dlatego można go łatwo i z dużą precyzją nałożyć, a **nadmiary łatwo usunąć**. Optymalnie zrównoważona płynność sprawia, że jest szczególnie „przyjaznym dla użytkownika” i wydajnym cementem w porównaniu z wysoce płynnymi lub podgrzewanymi konwencjonalnymi kompozytami.

Ta wyjątkowa konsystencja sprawia, że G-CEM Veneer **jest idealnym partnerem dla wszystkich Twoich estetycznych uzupełnień**.

G-CEM Veneer



Materiał konkurencyjny



Uproszczenie trudnych etapów procedury.

W połączeniu z uniwersalnym primerem G-Multi PRIMER i uniwersalnym systemem łączącym G-Premio BOND, G-CEM Veneer gwarantuje stabilną i trwałą adhezję do wszystkich rodzajów substratów i każdej preparacji. **Cementowanie licówek, wkładów i nakładów typu inlay, onlay staje się prawdziwie standardową procedurą.**

G-Premio BOND

G-Premio BOND to **prawdziwie uniwersalny system adhezyjny** o sprawdzonej formule, który **łączy się z wszystkimi preparacjami** i zapewnia silną i trwałą adhezję. G-Premio BOND zawiera trzy monomery funkcyjne, które zapewniają wiązanie do każdej preparacji, na zębinie, szkliwie, metalu lub kompozycie.

G-Premio BOND może być stosowany w **obu procedurach wytrawiania** zalecanych do cienkich uzupełnień, takich jak licówki: selektywnym wytrawianiu szkliwa lub wytrawianiu całkowitym.

Po utwardzeniu światłem warstwa materiału łączącego jest cienka i równomierna, umożliwiając **perfekcyjną adaptację** uzupełnienia w dowolnym momencie.

G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER to **uniwersalny primer** z trzema różnymi substancjami chemicznymi aby zapewnić trwałą adhezję we wszystkich sytuacjach. Dodatek silanu do primera, a nie do systemu łączącego, **zapewnia stabilność wiązania.**



PROSTE ETAPY APLIKACJI

0. Przed



Cztery estetyczne odcienie dla doskonałej adaptacji

G-CEM jest dostępny w czterech różnych odcieniach. Zostały one starannie dobrane, aby spełnić wszystkie wymagania estetyczne.

1. Przymiarka uzupełnienia



Przewidywalny efekt końcowy

Dzięki paście próbnej można łatwo przewidzieć jaki będzie efekt końcowy. Pomaga to w wyborze odpowiedniego odcienia i stopnia przezierności.

2. Wytrawianie preparacji



Wybór procedury wytrawiania

Wytrawić brzegi szkliwa lub zastosować wytrawianie całkowite dla małych preparacji, które są zlokalizowane głównie w obrębie szkliwa.

3. Aplikacja G-Premio BOND



Łączenie ze wszystkimi substratami

Sprawdzona formuła G-Premio BOND zapewnia wiązanie ze wszystkimi substratami. Jest oddzielnie utwardzany i stanowi tak cienką warstwę, że nie wpływa na osadzanie uzupełnienia.



G-CEM Veneer

Doskonała polimeryzacja

G-CEM Veneer może być skutecznie utwardzany światłem przez uzupełnienia <2 mm o wystarczającej przezierności. Jest wskazany **do kompozytowych i ceramicznych licówek oraz wkładów i nakładów typu inlay, onlay**.

Niezwykła odporność na ścieranie

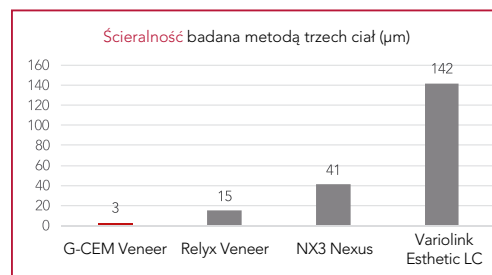
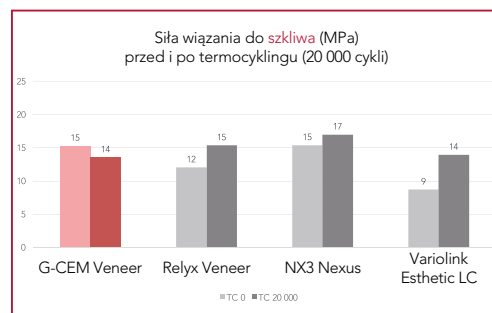
Gładka i błyszcząca powierzchnia utrzymuje się dzięki wysokiej odporności na ścieranie przez długi czas, zapobiegając **powstawaniu nieszczelności brzeżnej i przebarwień**. Technologia FSC i udoskonalona matryca zapobiegają wypadaniu cząstek wypełniacza i zapewniają ich równomierny rozkład.

Minimalna grubość warstwy

Korzyści wynikające z połączenia wytrzymałości z doskonałą płynnością...
Doskonałe dopasowanie uzyskuje się **bez konieczności podgrzewania!**

G-CEM Try-in Paste

Odcienie past G-CEM Try-in są **doskonale dopasowane** do czterech odcieni G-CEM Veneer. Są na bazie wody i łatwe do usunięcia po aplikacji.



Źródło: GC R&D, Japonia. Dane dostępne na życzenie.



4. Aplikacja G-Multi PRIMER



Wiązanie ze wszystkimi uzupełnieniami

Po odpowiednim (wstępnym) przygotowaniu (wytrawianie lub piaskowanie) G-Multi PRIMER zapewnia stabilną adhezję do wszystkich estetycznych materiałów odtwórczych.

5. Cementowanie



Precyzyjna aplikacja

Tiksotropia i długi czas pracy umożliwiają precyzyjną aplikację.

6. Usuwanie nadmiaru



Łatwe oczyszczenie

Punktowe utwardzanie światłem przez 1 do 2 sekund przed usunięciem jest opcjonalne. Po końcowym utwardzeniu światłem brzegi mogą zostać łatwo wykończone i wypolerowane na wysoki połysk, aby zminimalizować retencję płytki nazębnej.

7. Efekt ostateczny



Trwały rezultat

Wysoka stabilność koloru i doskonałe właściwości mechaniczne zapewniają trwały i wysokiej jakości efekt końcowy.

Będziesz zachwycony jego wydajnością.

Doskonałe właściwości

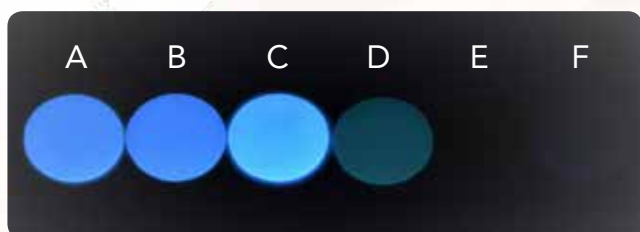
G-CEM Veneer ma wysoką zawartość wypełniacza i jest **wyjątkowo odporny na ścieranie**.

Z G-Premio BOND i G-Multi PRIMER zapewnia **wysoką siłę wiązania dla uzyskania trwałych, estetycznych uzupełnień**.

Ma właściwości mechaniczne podobne do kompozytów o konsystencji pasty, ale też i łatwość stosowania wynikającą z niskiej lepkości.



Dzięki uprzejmości dr. J.Mattiussi, Włochy



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

Naturalna estetyka

G-CEM Veneer gwarantuje **naturalny efekt końcowy** i dlatego nadaje się do wszystkich wymagających przypadków estetycznych.

Fluorescencja G-CEM Veneer odpowiada naturalnym zębom. Będzie niezauważalny, bez względu na warunki oświetlenia.

Cztery odcienie do wszystkich przypadków

Cztery odcienie z optymalnym efektem dopasowania, starannie dobrane, aby zapewnić idealną integrację we wszystkich przypadkach, przy jednoczesnym ograniczeniu niezbędnej liczby odcieni. Za pomocą pasty próbnej można sprawdzić, czy wybrany odcień pozwoli uzyskać pożądany efekt estetyczny.



A2



Translucent



Opaque



Bleach

G-CEM Veneer z GC

Wyjątkowa łatwość stosowania, doskonała wytrzymałość.



A2

Standardowy do mocowania większości uzupełnień.



Translucent

Idealny do bardzo cienkich uzupełnień, aby zachować naturalny odcień.



Opaque

Służy do maskowania w razie potrzeby przebarwionych podłoży.



Bleach

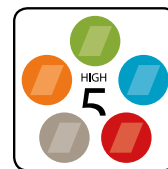
Służy do zwiększenia nieprzezroczystości i jasności, gdy pożądane są białe perłowe zęby.

G-CEM Veneer	
G-CEM Veneer Starter Kit	
012383	2x G-CEM Veneer uzupełnienie A2 i TR, 2x Try-in Paste uzupełnienie A2 i TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x końcówka dozująca typu igła
G-CEM Veneer Uzupełnienie 1 ml (1,7 g) + 10 końcówek dozujących	
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
Powiązane produkty	
901503	Kończówka dozująca typu długa igła (30 szt.)
009553	GC G-Multi PRIMER 5 ml
012695	GC G-Premio BOND, Uzupełnienie 5 ml EEP

G-CEM Try-in Paste, G-CEM Veneer, G-Multi PRIMER i G-Premio BOND są znakami towarowymi firmy GC.
Calibra, NX3 Nexus, Panavia V5, RelyX Unicem i Variolink Esthetic DC nie są znakami towarowymi firmy GC.



Pobierz nasz przewodnik GC Luting Guide,
aby uzyskać instrukcje krok po kroku
dla każdej opcji cementowania.



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 Spółka Akcyjna
Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
info.poland@gc.dental
www.eeo.gceurope.com