

Kräfte sinnvoll bündeln!



Intelligente
Befestigungs-
lösungen von GC

95th
ANNIVERSARY

95 Jahre Kompetenz in Befestigungen

GC

Welcher ist der optimale Befestigungszement für meine Präparation?

Heutzutage sind die Möglichkeiten indirekter Restaurationen vielfältiger als je zuvor. Als Zahnarzt wissen Sie, dass kein Fall dem anderen gleicht, und vor der Erstellung eines jeden Behandlungsplans gilt es einiges zu beachten.

Daher ist es entscheidend, bei der Behandlungsplanung einen ganzheitlichen Ansatz zu verfolgen und bei der Wahl der indirekten Restauration und der Präparation die klinische Situation der Patienten zu berücksichtigen.

Ein wichtiger Aspekt in diesen Fällen ist die Auswahl des Befestigungszements. Die Schlüsselfrage die Sie sich vor der endgültigen Entscheidung stellen sollten:



Welcher ist der optimale Befestigungszement für folgende Anforderungen?

Schutz
der
Zahnstruktur

Schutz der
prothetischen
Versorgung

Die Auswahl des optimalen Befestigungszements, ist die Garantie für ein schönes Lächeln und langfristige Patientenzufriedenheit



High 5 - Entdecken Sie unsere intelligenten Lösungen für alle Ihre Befestigungen

Mit mehr als 95 Jahren Erfahrung und einem der umfassendsten Produktportfolios ist GC der ideale Partner, um gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung für Ihre Befestigung zu finden.

Denn leistungsstarke Befestigungen sind Teamarbeit.

Jede der Befestigungslösungen von GC ist auf eine andere klinische Situation ausgelegt und bietet besondere Vorteile im Hinblick auf physikalische Eigenschaften, Arbeitszeit, Behandlungsprotokoll, Fluorid-Freisetzung und Kosten.

Kräfte sinnvoll bündeln!





Die erste Frage, die Sie im Hinblick auf die jeweilige Situation beantworten müssen, ist die Frage, ob Sie zementieren oder kleben?

In welcher klinischen Situation zementiere ich?

Eine Zementierung wird in der Regel durchgeführt, wenn die Präparation eine angemessene mechanische Retention zulässt.
Bei der Wahl des optimalen Zementierungsverfahrens sind die folgenden klinischen Aspekte zu beachten:

Retentive Präparation



Wählen Sie **GI-** oder **RMGI-**Zement für ein optimales Verhältnis von einfacher Anwendung, kurzer Arbeitszeit und Zahnschutz.

Keine Isolierung möglich



Wählen Sie **GI-** oder **RMGI-**Zement, da dieser eine gute Feuchtigkeitstoleranz, bei hervorragender chemischer Haftung am Zahn bietet.

Moderate ästhetische Anforderungen



Wählen Sie **GI-** oder **RMGI-**Zement, wenn die klinische Situation und/oder der gewählte Werkstoff (Zirkonoxid, Metall und Metallkeramik) keinen hochästhetischen Zement erfordert.

Patienten mit besonderen Bedürfnissen



Wählen Sie **GI-** oder **RMGI-**Zement bei hohem Kariesrisiko sowie bei geriatrischen Patienten.

Ihre Optionen:

Konventioneller Glasionomerzement (GIC). GC-Lösung: **Fuji I**
Kunststoffverstärker Glasionomerzement (RMGIC). GC-Lösungen: **Fuji PLUS** und **FujiCEM 2 SL**

„Die Ränder der Restauration sind meistens subgingival, sodass eine vollständige Feuchtigkeitsskontrolle schwierig ist.“

DR. LUCILE DAHAN, FRANKREICH

In welcher klinischen Situation klebe ich?

Das Bonding kommt in der Regel zum Einsatz, wenn zusätzliche Haftung erforderlich ist oder die Ästhetik eine entscheidende Rolle spielt.

Nicht retentive Präparation



Wählen Sie einen **adhäsiven Kunststoffzement**, wenn die Präparation nicht retentiv ist.

Selbstadhäsiver Zement (einfache Anwendung) kann bei moderaten, retentiven Präparationen verwendet werden.

Isolierung möglich



Selbstadhäsiver oder **adhäsiver Kunststoffzement** bietet sich an, wenn eine trockene Arbeitsumgebung sichergestellt werden kann.

Hohe ästhetische Anforderungen



Für hochästhetische Ergebnisse ist ein **selbstadhäsiver** oder **adhäsiver Kunststoffzement** die richtige Wahl.

Zusätzliche Haftung erforderlich



Für die Befestigung von Veneers und Hybridkeramik (z. B. CERASMART) eignet sich **adhäsiver Kunststoffzement**.

Ihre Optionen:

Selbstadhäsiver Kunststoffzement. GC-Lösungen: **G-CEM LinkAce** und **G-CEM (Kapsel)**

Adhäsiver Kunststoffzement. GC-Lösungen: **G-CEM LinkForce (dualhärtend)** und **G-ænial Universal Flo (lichthärtend)**

Quelle: Prof. Jean-François Lasserre, Frankreich (1, 2 und 3)

Entdecken Sie unsere Befestigungslösungen!

Mit einem der umfassendsten Befestigungsportfolios kann GC Sie dabei unterstützen, das Lächeln Ihrer Patienten zu bewahren.



Unsere Lösungen für permanente Zementierungen

Glasionomer-basierte Zemente		Kunststoffbasierte Zemente	
Fuji I	 <p>Konventioneller Glasionomerzement (GIC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosteneffektive Lösung • Kunststofffreier Zement Seite 7 	G-CEM LinkAce & G-CEM Kapseln	 <p>Selbstadhäsiver Kunststoffzement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effizienter Selbsthärtungsmodus • Einfache Anwendung Seite 10
Fuji PLUS	 <p>Kunststoffverstärkter Glasionomerzement (RMGIC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langfristiger klinischer Erfolg • Sorgenfreies Zementieren Seite 8 	G-CEM LinkForce	 <p>Adhäsiver Kunststoffzement (dualhärtend)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Adhäsion • Hohe Ästhetik Seite 11
FujiCEM 2 SL	 <p>Kunststoffverstärkter Glasionomerzement (RMGIC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Anwendung • Vielseitigkeit Seite 9 	G-ænial Universal Flo	 <p>Injizierbares restauratives Composite für die Befestigung von Veneers (lichthärtend)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Ästhetik • Herausragende physikalische Eigenschaften Seite 12

Unsere Lösungen für provisorische Zementierungen

Zinkoxidzement		Konventioneller Glasionomerzement	
Freegenol	 <p>Seite 13</p>	Fuji TEMP LT	 <p>Seite 13</p>

GC Fuji I

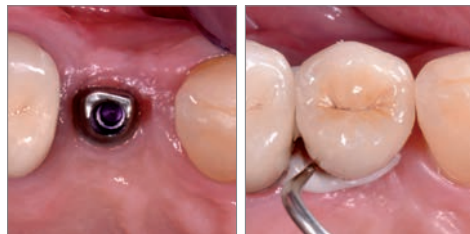
Konventioneller Glasionomerzement



Kosteneffiziente Lösung



Kunststofffreier Zement
für Patienten mit
Methylacrylat-(Kunststoff-)
Unverträglichkeit



Gute Lösung für die Zementierung auf Implantat-Abutments.
Durch das einfache Entfernen von überschüssigem
Material wird das Risiko einer Periimplantitis reduziert.

Quelle: Dr. Emmanuel d'Incau, Frankreich

Die biokompatible, kunststofffreie Befestigungslösung wird seit 25 Jahren mit sehr hohem klinischen Erfolg eingesetzt.

Fuji I, der erste Befestigungszement von GC, wird von Zahnärzten auf der ganzen Welt verwendet. Finden Sie selbst heraus, warum Fuji I bis heute zu den beliebtesten Materialien gehört.

Wesentliche klinische Vorteile

- **Chemische Adhäsion an der Zahnstruktur** für eine hervorragende **Randdichtigkeit**
- **Feuchtigkeitstolerante Lösung**, wenn eine Trockenlegung nicht sichergestellt werden kann
- **Schnell und einfach**: kein Ätzen und Bonden des Zahns erforderlich
- **Kunststofffreier Zement** für Patienten mit Methylacrylat-(Kunststoff) Unverträglichkeit
- Nahezu **keine postoperative Empfindlichkeit**: pulpafreundliche Lösung

Praktische Vorteile

- **Kosteneffizient** und **einfach** anzuwendende Lösung für metallbasierte Restaurationen
- Kostenfaktor: €€€€€€

Klinische Anwendungen

	Metall / NEM	Zirkonoxid / Aluminiumoxid
Inlays / Onlays	•	k.A.
Kronen / Brücken	•	•
Stiftaufbauten	•	-

„Fuji I eignet sich hervorragend für die permanente Zementierung auf Implantat-Abutments. Da das Entfernen von überschüssigem Material einfach und kontrollierbar ist, wird die Gefahr einer Periimplantitis reduziert.“

DR. EMMANUEL D'INCAU, FRANKREICH

GC Fuji PLUS

Kunststoffverstärkter
Glasionomerzement



Langfristiger
klinischer Erfolg



Optimales Verhältnis von
Zahnschutz und Haftung



Einfaches Entfernen von
überschüssigem Material



Planbare, sorgenfreie
Lösung

Quelle: Dr. Emmanuel d'Incau, Frankreich

Seit mehr als 20 Jahren eine bewährte, effiziente Lösung für sorgenfreies Zementieren. GC Fuji PLUS ist eines der bekanntesten Produkte und gilt als führendes Material seiner Klasse, das den Zahnschutz von Glasionomerzementen, mit der der Stärke und Ästhetik von Kunststoffzementen kombiniert.

Wesentliche klinische Vorteile

- Chemische Adhäsion an der Zahnstruktur für eine hervorragende **Randdichtigkeit**
- **Feuchtigkeitstolerante Lösung**, wenn Trockenlegung nicht sichergestellt werden kann
- **Schnell und einfach**: kein Ätzen und Bonden des Zahns erforderlich.
- Gummiartige Konsistenz **zum einfachen Entfernen von überschüssigem Material**
- Nahezu **keine postoperative Empfindlichkeit**: pulpafreundliche Lösung

Praktische Vorteile

- **Bewährte, planbare** Leistung für die meisten Routinefälle.
- In verschiedenen Farbtönen erhältlich.
- Auch als EWT-Version (Extended Working Time) für großspannige Brücken erhältlich
- Kostenfaktor: €€€€€

Klinische Anwendungen

	Metall / NEM	Feldspat-/ Leuzit- Keramik*	Lithium- Disilikat	Zirkonoxid / Aluminiumoxid	Composite /glasfaser- verstärktes Composite
Inlays / Onlays	●	● (inlays)	●	k.A.	●
Kronen / Brücken	●	-	●	●	●
Stiftaufbauten	●	k.A.	k.A.	●	●

„In unserer Praxis wird Fuji PLUS seit fast 20 Jahren eingesetzt. Wir haben mehr als 5.000 Kronen und Brücken zementiert, und ich kann mich an keinen Fall erinnern, der nicht erfolgreich war!“

DR. HAN HEESN, NIEDERLANDE

* Feldspat- und Leuzit-verstärkte Keramik

GC FujiCEM 2 SL

Kunststoffverstärkter Glasionomerzement



Handanmischung



Automix



Einfache Dosierung



Einfaches Entfernen von
Überschüssen

Quelle: Dr. Frédéric Raux, Frankreich

Erleichterung ist Innovation! Der erste kunststoffverstärkte Glasionomerzement in Paste-Paste-Darreichungsform. Dieser einfach anzuwendende, vielseitige Befestigungszement ist die ideale Lösung für fast alle Routine-Zementierungen.

Wesentliche klinische Vorteile

- **Chemische Adhäsion an der Zahnstruktur** für eine hervorragende **Randdichtigkeit**
- **Feuchtigkeitstolerant:** ein absolutes Muss, wenn keine Feuchtigkeitskontrolle garantiert werden kann
- **Schnell und einfach:** Ätzen oder Bonding nicht erforderlich.
- Gummiartige Konsistenz zum **einfachen Entfernen von überschüssigem Material**
- Nahezu **keine postoperative Empfindlichkeit:** pulpafreundliche Lösung

Praktische Vorteile

- Handanmischung oder Automix-Variante: Sie haben die Wahl!
- Kostenfaktor: €€€€€

Klinische Anwendungen

	Metall / NEM	Feldspat-/ Leuzit-Keramik*	Lithium- Disilikat	Zirkonoxid / Aluminiumoxid	Composite /glasfaser- verstärktes Composite
Inlays / Onlays	●	● (inlays)	●	k.A.	●
Kronen / Brücken	●	-	●	●	●
Stiftaufbauten	●	k.A.	k.A.	●	●

„Warum einen sehr techniksensiblen Befestigungsvorgang wählen, wenn es einen kunststoffmodifizierten Glasionomerzement mit fantastischer, chemischer Haftung an Dentin, hervorragender Randdichtigkeit und hoher Festigkeit gibt? FujiCEM 2 SL ist einfach, schnell und zuverlässig.“

DR. JAVIER TAPIA, SPANIEN

* Feldspat- und Leuzit-verstärkte Keramik

GC G-CEM LinkAce

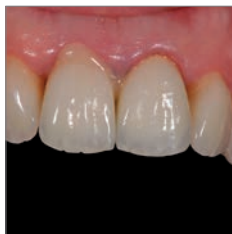
Selbstadhäsiver Kunststoffzement



Lagerung bei Raumtemperatur möglich



Kein Ätzen und Bonden des Zahns erforderlich



Effizienter Selbsthärtungsmodus für eine optimale Polymerisation



Langfristige ästhetische Ergebnisse

Quelle: Dr. Frédéric Raux, Frankreich

Sie möchten optimale Ergebnisse, auch wenn Licht die Restauration nicht durchdringen kann?

Dann ist G-CEM LinkAce die richtige Wahl. Durch die hoch hocheffiziente Selbsthärtung werden stets planbare Ergebnisse erreicht! Dank seiner einzigartigen Initiator- und Füllerpartikel überzeugt das Material durch zuverlässige Haftung, langfristige Farbstabilität und hohe Verschleißfestigkeit.

Wesentliche klinische Vorteile

- **Effizienter Selbsthärtungsmodus** für eine **optimale Polymerisation** selbst unter opaken oder schichtstarken Restaurationen
- **Keine Vorbehandlung** des Zahns oder **Anwendung eines Primer** für Metall oder Zirkonoxid
- Geringe Filmstärke (3 µm) für eine **exzellente Passform der Prothese**
- **Exzellente Farbstabilität** für langfristige ästhetische Ergebnisse

Praktische Vorteile

- **Einfach anzuwendender** Kunststoffzement
- **Keine Kühlung erforderlich**; Lagerung bei Raumtemperatur
- **Kostenfaktor: €€€€€**

Klinische Anwendungen

	Metall / NEM	Feldspat-/Leuzit-Keramik*	Lithium-Disilikat	Zirkonoxid / Aluminiumoxid	Composite/faser-verstärktes Composite
Inlays / Onlays	●	●	●	k.A.	●
Kronen / Brücken	●	●	●	●	●
Stiftaufbauten	●	k.A.	k.A.	●	●

„Ich verwende diesen Zement bei fast allen Zirkonoxid- und Keramikrestaurationen. Besonders gut gefällt mir, dass es sich um ein dualhärtendes Material mit hervorragenden Selbsthärtungseigenschaften handelt, sodass eine hohe Polymerisation selbst bei begrenzter Lichtübertragung gewährleistet ist. Außerdem überzeugt das Produkt durch hervorragende ästhetische Ergebnisse und eine seine einfache Anwendung.“

DR. ANJA BARABA, KROATIEN

* Feldspat- und Leuzit-verstärkte Keramik

GC G-CEM LinkForce

Dualhärtender, adhäsiver
Kunststoffzement

Stärke und Ästhetik in einem System für alle Indikationen und alle Werkstoffe. G-CEM LinkForce ist der ideale, adhäsive Universal-Kunststoffzement, wenn eine zusätzliche Retention erforderlich ist und ein absolutes Muss für alle CAD/CAM-Keramik- und Hybridkeramikblöcke wie CERASMART.

G-CEM LinkForce ist der ideale, adhäsive Universal-Kunststoffzement, wenn eine zusätzliche Retention erforderlich ist und ein absolutes Muss für alle CAD/CAM-Keramik- und Hybridkeramikblöcke wie CERASMART.

Wesentliche klinische Vorteile

- Sichere Adhäsion in allen Situationen: **mit nur einem System, bestehend aus drei Basiselementen:**
 - G-Premio BOND haftet an ALLEN Präparationen
 - G-Multi Primer gewährleistet eine Verbindung für ALLE Indikationen
 - G-CEM LinkForce bietet eine starke Haftung an ALLEN Restaurationen
- Optimale Lichthärtung für Veneers
- **Effizienter Selbsthärtungsmodus**, praktisch für die Befestigung von opaken oder starken Restaurationen

Praktische Vorteile

- Die leistungsstarke, ästhetische Universallösung für alle Ihre adhäsiven Zementierungen
- **Vier ästhetische Farbtöne** mit entsprechenden **Try-in-Pasten**
- Kostenfaktor: €€€€€

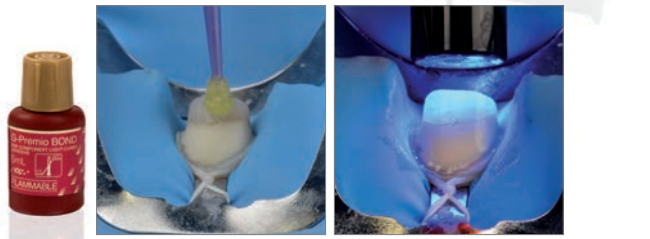
Klinische Anwendungen

	Metall / NEM	Feldspat / Leuzit- Keramik*	Lithium- Disilikat	Zirkonoxid / Aluminiumoxid	Composite / faserverstärktes Composite	Hybridkeramik (z.B. CERASMART)
Inlays / Onlays	●	●	●	k.A.	●	●
Kronen / Brücken	●	●	●	●	●	●
Veneers	k.A.	●	●	k.A.	●	●
Stiftaufbauten	●	k.A.	k.A.	●	●	k.A.

„G-CEM LinkForce ist bei jeder klinischen Indikation meine erste Wahl. Das Material überrascht mich jeden Tag aufs Neue.“

DR. CASTI, ITALIEN

* Feldspat- und Leuzit-verstärkte Keramik



Einfache Anwendung von G-Premio BOND, mit oder ohne vorheriges Ätzen

Lichthärtung der dünnen Haftschrift (3 µm) für optimale Adhäsion



Ein Universalprimer für stabile Haftung an allen Materialien

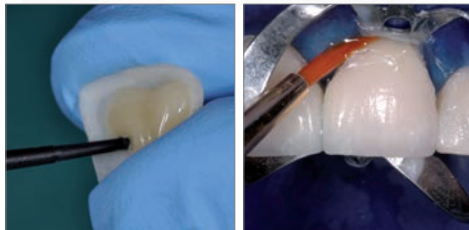
Einfaches Einsetzen und perfekte Adaptation dank sehr geringer Filmstärke

Quelle: Dr. Antonio Saiz-Pardo, Spanien

GC G-ænial Universal Flo

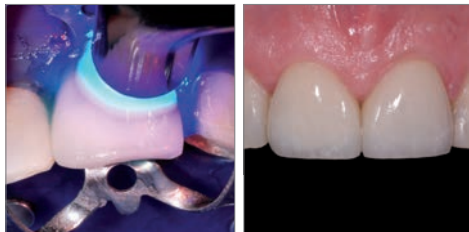
Lichthärtender, adhäsiver
Kunststoffzement

Ein vielseitiges, injizierbares, restauratives Composite für Veneers-Befestigungen. G-ænial Universal Flo wird in der Regel als Restaurations- und Liner-Material verwendet, kann aber auch zur Befestigung zur Lichthärtung geeigneter Veneers, sowie einigen Inlays und Onlays verwendet werden.



Einfache Dosierung

Thixotrope Konsistenz:
Einfaches Entfernen von
überschüssigem Material



Lichthärtendes Composite: Dauerhaft gute Ästhetik

Wesentliche klinische Vorteile

- Injizierbares Composite mit exzellenter thixotroper Konsistenz und **hoher Anfangsviskosität für das einfache Platzieren von Veneers**
- Minimales Risiko für Auftreten von Blasen an den Rändern durch direkte Aufbringung
- Hohe Verschleißfestigkeit und hervorragende Polierbarkeit **für langfristige Ästhetik**
- **Gute Alternative zu erwärmtem Composite** mit geringerem Misserfolgsrisiko bei dünnen, indirekten Restaurationen

Praktische Vorteile

- Reduzieren Sie Ihr Warenlager durch dieses vielseitig einsetzbare Produkt!
- Große Farbauswahl: 15 Farbtöne

Klinische Anwendungen

	Glaskeramik*	Hybridkeramik (z.B. CERASMART)	Composite
Veneers	●	●	●
Inlays / Onlays	● (< 2,0 mm Stärke)	● (< 2,0 mm Stärke)	● (< 2,0 mm Stärke)

„G-ænial Universal Flo ist bekannt für seine optischen und mechanischen Eigenschaften und eine gute Lösung für direkte Restaurationen und Zementierungen (Veneers, Inlays und Onlays). Zahnärzte legen heute großen Wert auf ein vielseitiges Material. G-ænial Universal Flo wird diesen Anforderungen gerecht. Durch seine hohe Viskosität ermöglicht es nicht nur eine gute Kontrolle des überschüssigen Materials, sondern auch ein einfaches Einsetzen und Positionieren der Restauration.“

DR. STEPHEN KOUBI, FRANKREICH

* Feldspat- und Leuzit-verstärkte Keramik und Lithium-Disilikat

Die provisorischen Zemente von GC...

GC Freegenol Zinkoxidzement



Wesentliche Merkmale:

- Temporäre Allzwecklösung
- Anpassbare Konsistenz und Abbindezeit
- Einfaches Entfernen von Überschüssen
- Eugenolfrei – vermeidet Kontraindikation mit Kunststoffzement

GC Fuji TEMP LT

Konventioneller Glasionomerzement in Paste-Pak-Kartusche



Wesentliche Merkmale:

- Zuverlässige Retention und einfaches Entfernen
- Einfaches Platzieren aufgrund der geringen Filmstärke (6 µm)
- Gummiartige Konsistenz zum einfachen Entfernen von Überschüssen
- Röntgensichtbar
- Ideal für die Zementierung auf Implantat-Abutments

Entdecken Sie auch die Primer von GC...

Ganz gleich, ob Sie einen Spezial- oder Universal-Primer bevorzugen: GC hat die Lösung.

Universallösung G-Multi PRIMER

Ein Universal-Primer für **ALLE** Ihre indirekten Restaurationen.



Speziallösungen Ceramic Primer II

Ein Spezial-Primer für alle **ästhetischen, indirekten Füllungen**. Kompatibel mit Glaskeramik, Hybridkeramik, Zirkonoxid, Aluminiumoxid und Composite-Restaurationen.



Metal Primer Z

Die ideale Lösung für alle **Metall- und Metallkeramik-Restaurationen**.



GC-Navigationskarte für Befestigungen. Finden Sie den oder die richtigen Zemente für Ihre Befestigungen!

	Inlays & Onlays				Kronen und Brücken				Stiftaufbauten			Veneers
	Metall	• Feldspat-Keramik • Leuzit-verstärkte Keramik	• Lithium-Disilikat • Composite (z.B. GC GRADIA PLUS)	Hybridkeramik (z.B. CERASMART)	• Metall (GC Initial Cast NP) • Zirkonoxid (z.B. GC Initial Zirconia Disk) • Aluminiumoxid	• Lithium-Disilikat • Composite (z.B. GC GRADIA PLUS)	• Feldspat-Keramik • Leuzit-verstärkte Keramik	Hybridkeramik (z.B. CERASMART)	Faserverstärktes Composite (z.B. everStick POST und GC-Glasfaserstifte)	Metall	Zirkonoxid (z.B. GC Initial Zirconia Disk)	• Feldspat-Keramik • Leuzit-verstärkte Keramik • Lithium-Disilikat • Hybridkeramik (e.g. CERASMART) • Composite
Fuji I Konventioneller Glasionomerzement	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
Fuji PLUS Kunststoffverstärker Glasionomerzement	●	● (inlays)	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-
FujiCEM 2 SL Kunststoffverstärker Glasionomerzement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-CEM LinkAce Selbstadhäsiver Kunststoffzement	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM Selbstadhäsiver Kunststoffzement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-CEM LinkForce Adhäsiver Kunststoffzement	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
G-aenial Universal Flo Adhäsiver Kunststoffzement	-	● *1 (bei einer Stärke von weniger als 2,0 mm)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

Entdecken Sie weitere Vorteile der Befestigungszemente von GC

	Konventioneller Glasionomerzement		Kunststoffverstärker Glasionomerzement				Selbstadhäsiver Kunststoffzement		Adhäsiver Kunststoffzement	
	Fuji I	Fuji I	Fuji PLUS	Fuji PLUS EWT*2	Fuji PLUS	FujiCEM 2 SL	G-CEM	G-CEM LinkAce	G-CEM LinkForce	G-aenial Universal Flo
Farbtöne	Hellgelb	Hellgelb	Gelb, Transluzent & A3	A3	Gelb & A3	Hellgelb	A2, Transluzent, AO3 & BO1	A2, Transluzent, AO3 & BO1	A2, Transluzent, Opak & Bleach	A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3, JE & AE
Anmischzeit	20 Sek.	10 Sek.	20 Sek.	20 Sek.	10 Sek.	10-15 Sek.	10 Sek.	10-15 Sek.	10-15 Sek.	k.A.
Verarbeitungszeit (ab Beginn des Anmischens; bei 23°C)	2 Min.	2 Min. 15	2 Min. 30	3 Min. 30	2 Min.	2 Min. 15	2 Min. 30	2 Min. 50	3 Min.	k.A.
Abbindezeit im Mund Beginn des endgültigen Finierens (nach Einsetzen der Restauration)	4 Min. 30	4 Min. 30	4 Min. 30	5 Min. 45	4 Min. 15	4 Min. 30	4 Min.	4 Min.	4 Min.	k.A.

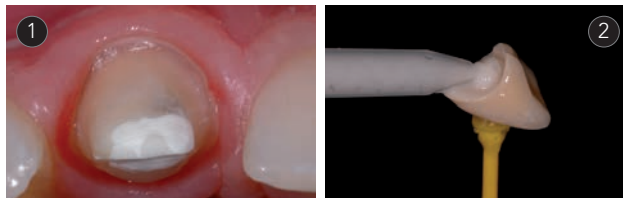
Hinweise: *1 Für indirekte Restaurationen mit geringer Stärke (≤ 2 mm), die die Verwendung einer Methode nur mit Lichthärtung ermöglichen, *2 EWT: Extended Working Time Erweiterte Verarbeitungszeit: Ideal zur Zementierung von Brücken.

Stärken sinnvoll bündeln: Entdecken Sie die wichtigsten Befestigungslösungen für alle Ihre Befestigungen

FujiCEM 2 SL & Fuji PLUS Kunststoffverstärkter Glasionomerzement

Erwiesenermaßen eines der besten Materialien seiner Klasse. Die ideale, sorgenfreie Lösung für Ihre Routineanwendungen. Insbesondere für Metall, Metallkeramik und Zirkonoxid.

Ein absolutes Muss, insbesondere bei unzureichender Feuchtigkeitskontrolle!



- 1 | Die perfekte Lösung für subgingivale Ränder!
- 2 | Einfache Dosierung
- 3 | Einfaches Entfernen von Überschüssen
- 4 | Vollständiger Schutz für den Zahn



Quelle: Prof. Jean-François Lasserre (1), Dr. Frédéric Raux (2 und 4)
Dr. Emmanuel d'Incau (3), Frankreich

G-CEM LinkAce Selbstadhäsiver Kunststoffzement

Durch die vermutlich besten Selbsthärtungseigenschaften seiner Klasse, ist eine hervorragende Polymerisation selbst dann möglich, wenn die Lichtübertragung durch die Restauration begrenzt ist.



- 1 | Lagerung bei Raumtemperatur möglich
- 2 | Kein Ätzen und Bonden des Zahns erforderlich
- 3 | Effizienter Selbsthärtungsmodus für eine optimale Polymerisation - selbst bei begrenzter Lichtdurchdringung
- 4 | Langfristige Ästhetik



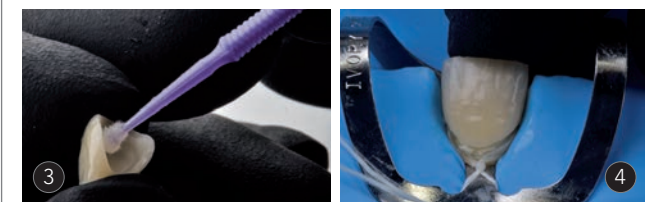
Quelle: Dr. Frédéric Raux, Frankreich

G-CEM LinkForce Adhäsiver Kunststoffzement

Wenn bei der Adhäsion keine Kompromisse möglich sind, ist G-CEM LinkForce die optimale Lösung. Der adhäsive Universal-Kunststoffzement bietet eine starke Haftung bei allen Indikationen und ermöglicht ein standardisiertes Arbeiten.





- 1 | Einfache Anwendung von G-Premio BOND
- 2 | Lichthärtung der dünnen Haftschrift für optimale Adhäsion
- 3 | Universal-Primer für stabile Haftung an allen Werkstoffen
- 4 | Einfaches Einsetzen und perfekte Adaptation





Quelle: Dr. Antonio Saiz-Pardo, Spanien


Fuji I

	000136 Intro Packung (1x Pulver Light Yellow 35 g & 1x Flüssigkeit 20 ml)
	000134 Nachfüllpackung - 35 g Pulver Light Yellow
	000135 Nachfüllpackung - 20 ml (25 g) Flüssigkeit
	000240 50 Kapseln Light Yellow


Fuji PLUS

	001409 Intro Packung - Full Set A3 (15 g Pulver A3, 7 ml Flüssigkeit & 6,5 ml Conditioner)
	000231 Nachfüllpackung - EWT (Verlängerte Verarbeitungszeit) 15 g Pulver A3
	000219 Nachfüllpackung - 15 g Pulver Yellow
	001410 Nachfüllpackung - 15 g Pulver Transluzent
	001411 Nachfüllpackung - 15 g Pulver A3
	000220 Nachfüllpackung - 7 ml (8 g) Flüssigkeit
	000222 50 Kapseln Yellow
	001418 50 Kapseln A3


FujiCEM 2 SL

	900897 Nachfüllpackung - 2x Paste Pak Kartusche (13,3g / 7.2 ml)
	900898 Automix Packung - 2x Paste Pak Kartuschen (13,3g / 7.2 ml) & 44 Mixing Tips
	900902 20x Mixing Tips SL, Nachfüllpackung
	900903 10x Mixing Tips SL für Endo, Nachfüllpackung
	001573 GC Paste Pak Dispenser
	004647 GC FujiCEM 2 Dispenser


G-CEM

	002588 50 Kapseln sortiert (Jeweils 20 Kapseln A2 und Transluzent sowie je 5 Kapseln AO3 und BO1)
	002584 50 Kapseln A2
	002585 50 Kapseln AO3
	002586 50 Kapseln Transluzent
	002587 50 Kapseln BO1
	004414 50 Verlängerungsspitzen


G-CEM LinkAce

	004857 Nachfüllpackung - 2 x 4,6 g (2,7 ml) A2
	004858 Nachfüllpackung - 2x 4,6 g (2,7 ml) Transluzent
	004859 Nachfüllpackung - 2 x 4,6 g (2,7 ml) AO3,
	004860 Nachfüllpackung - 2 x 4,6 g (2,7 ml) BO1
	900668 10x Automix Tips Regular
	900495 10x Automix Tips für Endo


G-CEM LinkForce

	009540 System Kit: 1x G-CEM LinkForce A2, 1x G-CEM LinkForce Transluzent, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, G-CEM LinkForce Try-in Pastes (A2 & Transluzent), GC Etchant & Zubehör
	009542 Starter Kit A2: 1x G-CEM LinkForce A2 (8.7g), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER & Zubehör
	009543 Starter Kit Transluzent (TR): 1x G-CEM LinkForce Transluzent (8.7g), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER & Zubehör
	009544 Nachfüllpackung A2 - 1x 8.7g
	009545 Nachfüllpackung Transluzent (TR) - 1x 8.7g
	009546 Nachfüllpackung Opak - 1x 8.7g
	009547 Nachfüllpackung Bleach - 1x 8.7g
	009548 1x Try-In Paste 1.5g A2
	009549 1x Try-In Paste 1.5g Transluzent (TR)
	009550 1x Try-In Paste 1.5g Opak
	009551 1x Try-In Paste 1.5g Bleach
	009036 G-Premio BOND 5 ml
	009552 G-Premio BOND DCA 3 ml

G-ænial Universal Flo

	004213 1x 2 ml (3.4 g) Spritze - BW (bleach)
	004202 1x 2 ml (3.4 g) Spritze - A1
	004203 1x 2 ml (3.4 g) Spritze - A2
	004204 1x 2 ml (3.4 g) Spritze - A3
	004212 1x 2 ml (3.4 g) Spritze - AO3
	004215 1x 2 ml (3.4 g) Spritze - JE (Junior Enamel)
	004634 30x Dispensing Tip III Plastik
	004635 30x Dispensing Tip III Metall
	Auch erhältlich in A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3 & AE (Adult Enamel)

Provisorische Zementierung

	Freegenol 000087 1-1 Pack Tube (55 g Basis, 20 g Akzellerator, 2,5 ml Reiniger)
	Fuji TEMP LT 004253 2x Paste Pak Kartuschen (13.3 g, 7.2 ml)

Primer

	G-Multi PRIMER 009553 G-Multi PRIMER, 5 ml Flüssigkeit
	Ceramic Primer II 008551 GC Ceramic Primer II, 3ml Flüssigkeit
	008620 GC Ceramic Primer II Unit Dose Pack (10 St.)
	Metal Primer Z 009295 GC METAL PRIMER Z, 5ml Flüssigkeit

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@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60
Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info@germany.gceurope.com
http://germany.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH
Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info@austria.gceurope.com
http://austria.gceurope.com

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



Die folgenden Produkte sind eingetragene Warenzeichen von GC: Fuji I, Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL, G-CEM, G-CEM LinkAce, G-CEM LinkForce, G-ænial Universal Flo, Freegenol, Fuji TEMP LT, CERASMART, GRADIA PLUS, Initial Zirconia Disk & Initial Cast NP. Wir möchten Sie darauf hinweisen, die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts zu beachten.