

Der Maßstab der kunststoffmodifizierten Glasionomer-Befestigungszemente

Hervorragende Haftungs- und Randdichte-Eigenschaften gewährleisten eine dauerhafte Langlebigkeit und eine anhaltende Schutzfunktion für den Zahn.

Vier einfache Schritte für einen zuverlässigen Haftverbund:



1. Den präparierten Zahn sorgfältig reinigen. Um die Retention zu erhöhen, 20 Sekunden lang Fuji PLUS-Conditioner auftragen. Abspülen und sanft trockenblasen.



2. Fuji PLUS-Kapsel 10 Sekunden lang anmischen. Die Restauration auf der Innenseite mit einer 1 mm dicken Schicht Zement bedecken und innerhalb von 30 Sekunden einsetzen.



3. Überschüssigen Zement entfernen (etwa eine Minute nach dem Einsetzen).



4. Isolierung aufrechterhalten, bis die endgültige Aushärtung stattgefunden hat (nach etwa vier Minuten).

Dr. L. Viard, Frankreich

Die erste Wahl der Befestigungszemente in allen Anwendungsvarianten



GC Fuji PLUS

GC Fuji PLUS Kapseln

Packung mit 50 Kapseln (0,19 ml pro Kapsel)
Verfügbare Farben: Gelb, A3

GC Fuji PLUS 1-1PKG

Pulver, 15 g, Farbe A3
Flüssigkeit, 7 ml, Conditioner, 6,5 ml; Zubehör

GC Fuji PLUS P/L Nachfüllpackungen

Pulver, 15 g. Erhältliche Farben: A3, Gelb, Transluzent
Pulver EWT (Extended Working Time/verlängerte Verarbeitungszeit), 15 g Farbe A3
Flüssigkeit, 7 ml; Conditioner, 6,5 ml



GC FujiCEM (Automix)

Wenn für eine Restauration größere Flexibilität erforderlich ist, bietet FujiCEM Automix die vollständige Leistungsfähigkeit von Fuji PLUS in einer praktischen Automix-Variante. Damit erhalten Sie eine längere Verarbeitungszeit und können die Dosierung zur Zementierung von Stiften oder Brücken dementsprechend anpassen.

GC FujiCEM Automix

2 Paste Pak Kartuschen (à 13,3 g), 44 Mischkanülen

GC FujiCEM Automix Nachfüllpackung

2 Paste Pak Kartuschen (à 13,3 g)
20 Mischkanülen, Paste-Pak-Dispenser

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 AUSTRIA GmbH

Tallak 124
A - 8103 Rein bei Graz
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info@austri.gceurope.com
http://austri.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
info@germany.gceurope.com
http://germany.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH

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

Suchen Sie
nach einem **zuverlässigen**
Befestigungszement?



Fuji PLUS
von GC.

Die Antwort auf postoperative Überempfindlichkeiten, Randverfärbungen und Haftverlust. Verbindet die Vorteile der Glasionomere mit dem Nutzen der Komposite.

GC Fuji PLUS, die erste Wahl bei Ihren Befestigungen

Fuji PLUS wurde dafür konzipiert um Ihnen **einfache und fehlerlose Befestigungen** zu ermöglichen und einen **kraftvollen und dauerhaften Haftverbund zu erzeugen, auf den Sie sich verlassen können.**

15 Jahre Vertrauen und Zuverlässigkeit



Fuji PLUS ist ein kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement, der bereits seit langer Zeit die **stressfreie Zementierung** von Standard-Kronen- und Brücken-Versorgungen ermöglicht. Es bietet Zuverlässigkeit auf **höchstem Niveau durch hervorragende klinische Langzeitresultate**¹. Aus diesem Grund ist Fuji Plus für tausende von Zahnärzten weltweit zum Befestigungszement Nummer 1 geworden.

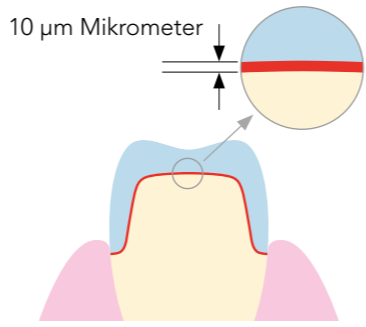
Aus der Reality-Beurteilung (aktualisiert im Jahr 2009): "Manuell angemischt oder in Kapseln, angenehme Konsistenz, die ein einfaches Einsetzen der Restaurationen ermöglicht, mit mässiger Transluzenz und ohne sichtbarer weisser Linie, in Verbindung mit Randschluss bei Keramikstufen."



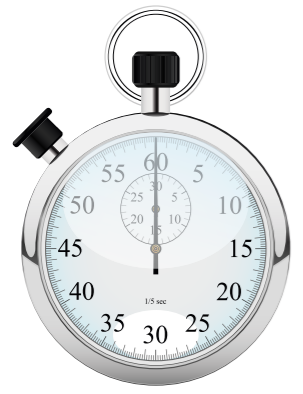
Perfekte Konsistenz



Fuji PLUS enthält feingemahlene Glasfüllkörper. Sie unterstützen die außergewöhnlich **glatte und cremige Konsistenz** des angemischten Zementes. Die daraus resultierenden Fließeigenschaften und die geringe Filmstärke von nur 10 µm sind gleichbedeutend mit reibungslosem Einsetzen aller Kronen-, Brücken- und Stift-/Aufbau-Restaurationen.



"Snap set"



Entfernung von Überschüssen nach 60 Sekunden. Fuji PLUS besitzt einzigartige "Snap-Set"-Eigenschaften, die es ermöglichen, überschüssigen Zement bereits 60 Sekunden nach dem Einsetzen einfach zu entfernen. Sollte eine langsamere Aushärtung erforderlich sein, können Fuji PLUS-Kapseln gekühlt werden, um die Verarbeitungs- und Aushärtungszeiten zu verlängern.



Bewährte klinische Leistung in Kombination mit sehr einfacher Anwendung

Universell einsetzbar

Breites Indikationsspektrum

- Befestigung aller Arten von Vollguss-, Metallkeramik- und Kunststoffkronen, Inlays, Onlays und Brücken²
- Befestigung aller Arten von Aufbaurestaurationen, einschließlich konfektionierter parapulpärer und im Wurzelkanal verankerter Stifte, sowie gegossener Stiftaufbauten
- Befestigung von oxid-verstärkten vollkeramischen Kronen und Brücken.



Sicherheit

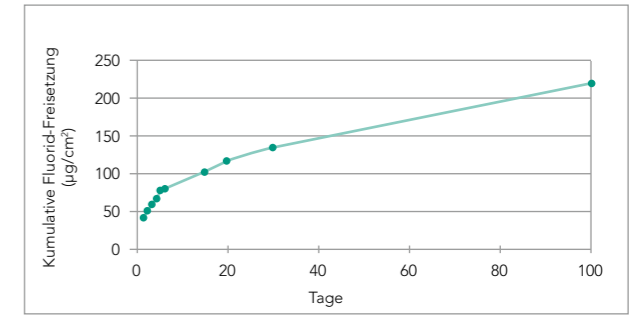
Feuchtigkeitstolerant

Fuji PLUS ist unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit während des Zementierens und geht eine chemische Bindung mit Schmelz und Dentin ein. Die **vorhersagbare zuverlässige** Randsichte sorgt dafür, dass postoperative Überempfindlichkeitsreaktionen nicht auftreten.

Fluorid-Freisetzung

Anhaltende **Fluorid-Freisetzung**³ bietet kontinuierlichen Schutz. Die Säure-Resistenz⁴ von Fuji PLUS bedeutet, dass die **Randschlussqualität und Abdichtung über lange Jahre hinaus** erhalten bleibt.

Fluorid-Freisetzung



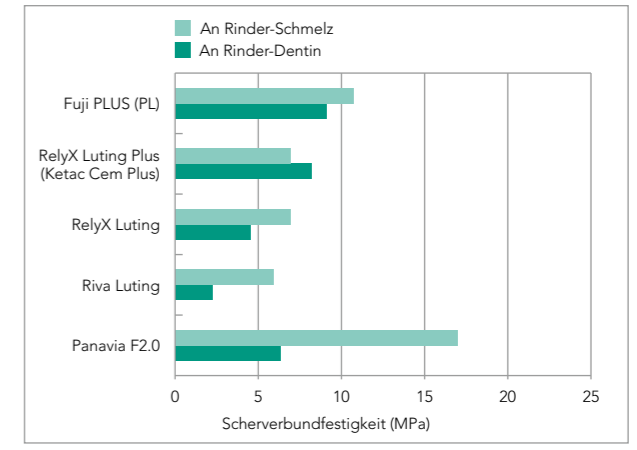
Quelle: GC F&E interne Daten, Einzelheiten der Untersuchung sind auf Anfrage erhältlich

Festigkeit

Hohe Kohäsionsfestigkeit

Die Anwendung der Kunststoffverstärkungstechnologie für Fuji PLUS führt zu einer signifikant erhöhten Kohäsionsfestigkeit des Zementgefüges. Damit kommen die Adhäsiv-Eigenschaften der Glasionomerchemie hervorragend zur Geltung, die Haftung⁵ des Zementes wird erhöht.

Scherverbundfestigkeit



Quelle: GC F&E interne Daten, Einzelheiten der Untersuchung sind auf Anfrage erhältlich

¹ Resin-modified glass ionomer cement and self-cured resin composite luted ceramic inlays. A 5-year clinical evaluation. Jan W.V. van Dijken. Dental Materials 19 (2003) 670-674
² Cementing porcelain-fused-to-metal crowns. Vadachkoria D. Georgian Med News. 2009 Dec;(177):15-9.
³ Fluoride release of resin-reinforced glass ionomer cements, H. Nakaseko, S. Tosaki and K. Hirota. IADR 1999, Abstract 972
⁴ Glass ionomer containing cements, ADA Professional Product review, Vol. 3 Issue 1, Winter 2008
⁵ In vitro push-out strength of seven luting agents to dentin. J.-M Cheylan, S. Gonther, M. Degrange. The International Journal of Prosthodontics, Volume 15, Number 4, 2002 – p.365-370