

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.