

Guide de scellement. Trouvez le bon ciment pour relever et maîtriser tous vos défis!

	Inlays & onlays				Couronnes & Bridges				Tenons & inlay-cores			Facettes
	Métal	• Céramique feldspathique • Céramique renforcée à la leucite	• Disilicate de lithium • Composite (ex : GC GRADIA PLUS)	Céramique hybride (ex : CERASMART)	• Métal (ex : GC Initial Cast NP) • Zircon (ex : Disques Zircon GC Initial) • Alumine	• Disilicate de lithium • Composite (ex : GC GRADIA PLUS)	• Céramiques feldspathique • Renforcée à la leucite	Céramique hybride (ex : CERASMART)	Composite fibre renforcé (ex : EverStick POST & GC Fiber post)	Métal	Zircon (ex : Disques Zircon GC Initial)	• Céramique feldspathique • Céramique renforcée à la leucite • Disilicate de lithium • Céramique hybride (ex : CERASMART) • Composite
Fuji I Verre ionomère conventionnel 	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
Fuji PLUS Verre ionomère modifié à la résine 	●	● (inlays)	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-
FujiCEM 2 Verre ionomère modifié à la résine 												
G-CEM LinkAce Ciment résine auto-adhésif 	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM Ciment résine auto-adhésif 												
G-CEM LinkForce Colle composite duale 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
G-aenial Universal Flo Composite 	-	● (si moins de 2.0 mm d'épaisseur)*1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

Découvrez plus de propriétés à propos de nos ciments de scellement

	Verre ionomère conventionnel		Verre ionomère modifié à la résine				Ciment résine auto-adhésif		Ciment résine adhésive	
	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 
Teintes	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune, Translucide & A3	A3	Jaune & A3	Jaune pâle	A2, Translucide, AO3 & BO1	A2, Translucide, AO3 & BO1	A2, Translucide, Opaque & Bleach	A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3, JE & AE
Temps de mélange	20 sec	10 sec	20 sec	20 sec	10 sec	10-15 sec	10 sec	10-15 sec	10-15 sec	N.A.
Temps de travail	2 min	2 min15	2 min 30	3 min 30	2 min	2 min 15	2 min 30	2 min 50	3 min	N.A.
Début de la finition (à partir de la mise en place de la 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	N.A.

Notes : *1 Pour les restaurations indirectes de fine épaisseur (≤ 2mm) permettant l'utilisation d'une technique purement photopolymérisable. *2 : EWT : temps de travail étendu, parfait pour le scellement des bridges.