

Selección fácil de cementos

	RelyX™ Ultimate Cemento de Resina Adhesiva	RelyX™ Unicem RelyX™ U200 Cementos de Resina Autoadhesiva	RelyX™ Luting 2 Cemento de Resina Modificada con Ionómero de Vidrio	Ketac™ Cem Easymix Cemento de Ionómero de Vidrio	RelyX™ Veneer Cemento para Carillas
Metal/base metálica					
Inlays/onlays	+	++	+	+	-
Coronas/puentes	+	++	++	++	-
Restauraciones sobre implantes	+	++	++	++	-
Puentes Maryland	++	+	-	-	-
Cerámicas de vidrio (incluido disilicato de litio; por ejemplo, e.max.®, VITA Mark II, IPS Empress® 2)					
Inlays/onlays/carillas oclusales	++	+	-	-	-
Coronas/puentes	++	++	-	-	-
Carillas estéticas	+	-	-	-	++
Cerámicas de óxido (por ejemplo, Lava™ Plus, Brux Zir®, Procera®)					
Inlays/onlays	++	++	+	+	-
Coronas/puentes	+	++	+	+	-
Restauraciones sobre implantes	+	++	+	+	-
Puentes Maryland	++	+	-	-	-
Resinas nanocerámicas (por ejemplo, Lava™ Ultimate CAD/CAM)					
Inlays/onlays	++	-	-	-	-
Carillas estéticas	+	-	-	-	++
Resinas compuestas					
Inlays/onlays	++	+	-	-	-
Coronas/puentes	++	++	-	-	-
Postes endodónticos	+	++	-	-	-
Carillas estéticas	+	-	-	-	++
++ Altamente recomendado* + Recomendado - No indicado *Mejor rendimiento para esta indicación o manejo más fácil con igual rendimiento.					

Nota: Las recomendaciones de estas tablas de selección y pretratamiento enlistan las indicaciones clave para una cementación en particular, y su propósito es servir como una guía general solamente. Los Cementos 3M™ son productos altamente versátiles, que pueden ser usados para múltiples indicaciones. Su selección depende de las circunstancias individuales del paciente y de las técnicas de procedimiento preferidas por el odontólogo.

Guía de cementación y pretratamiento

3M™ RelyX™ Ultimate Cemento de Resina Adhesiva



Tipo de material	Ejemplos	Pretratamiento
Cerámicas de vidrio grabables (feldespáticas, reforzadas con leucita y disilicato de litio)	VITABLOCS® Mark II, IPS e.max®, IPS Empress®	Paso 1: Grabado con ácido fluorhídrico (HF) Paso 2: Adhesivo 3M™ Single Bond Universal
Resinas nanocerámicas	Restaurador 3M™ Lava™ Ultimate CAD/CAM, Cerasmart™	Paso 1: Arenado ($\leq 50 \mu\text{m}$), 2 bar (30 psi) Paso 2: Adhesivo 3M Single Bond Universal
Resinas	3M™ Paradigm™ MZ100 Block	Paso 1: Arenado ($\leq 50 \mu\text{m}$), 2 bar (30 psi) Paso 2: Adhesivo 3M Single Bond Universal

3M™ RelyX™ Unicem / 3M™ RelyX™ U200 Cementos de Resina Autoadhesiva



Tipo de material	Ejemplos	Pretratamiento
Zirconia (no grabable, alta resistencia)	3M™ Lava™ Zirconia de Alta Translucidez, BruxZir®	Arenado ($\leq 40 \mu\text{m}$), 2 bar (30 psi), limpiar con etanol <i>Alternativa: silicatización con 3M™ Rocatec Sistema Universal de Adhesión y silanización</i>
Alúmina (no grabable, alta resistencia)	Procera® All Ceram	Arenado ($\leq 40 \mu\text{m}$), 2 bar (30 psi) <i>Alternativa: silicatización con Rocatec™ Sistema Universal de Adhesión y silanización</i>
Postes endodónticos de resina reforzados con fibra de vidrio	3M™ RelyX™ Fiber Post Postes de Fibra de Vidrio	RelyX™ Fiber Post Postes de Fibra de Vidrio: limpiar con etanol

3M™ RelyX™ Luting Plus Cemento de Resina Modificada con Ionómero de Vidrio



Tipo de material	Ejemplos	Pretratamiento
Metal, porcelana fundida con metal (PFM)	---	Arenado ($\leq 50 \mu\text{m}$), 2 bar (30 psi), limpiar con etanol

3M™ Ketac™ Cem Easymix Cemento de Ionómero de Vidrio



Tipo de material	Ejemplos	Pretratamiento
Metal, porcelana fundida con metal (PFM)	---	Arenado ($\leq 50 \mu\text{m}$), 2 bar (30 psi), limpiar con etanol



3M Cuidado Oral
2510 Conway Avenue
St. Paul, MN 55144-1000 EUA

Por favor recicle.
Impreso en PAÍS.

3M, "Ciencia. Aplicada a la vida.", Ketac, Lava, Paradigm, RelyX y Rocatec son marcas registradas de 3M. Las demás marcas no son propiedad de 3M. © 3M, 2018. Todos los derechos reservados.