

Cementos 3M ESPE

3M™ ESPE™ presenta su familia de cementos. Los productos se complementan entre sí al ofrecer características ideales para cada indicación. Recomendamos ampliamente estos tres productos por su resistencia adhesiva, facilidad de uso y estética.

RelyX™ Ultimate Clicker™

Cemento de Resina Adhesivo



Beneficios:

- Máxima resistencia adhesiva
- Menos pasos clínicos
- Apropiado para procedimientos de grabado total y auto-grabado
- Estética excepcional: alta integridad marginal, resistencia al desgaste y fluorescencia similar a la del diente

Máxima
resistencia adhesiva para la
cerámicas de vidrio

RelyX™ U200

Cemento de Resina Auto-Adhesivo



Beneficios:

- Cemento de resina auto-adhesivo de alto desempeño
- Solución de un paso.
- Sistema de aplicación cómodo y sencillo

Simplicidad
facultada por el
desempeño

RelyX™ Luting 2

Cemento de Iónomero de Vidrio Modificado con Resina



Beneficios:

- Limpieza sencilla del exceso de cemento después del fotocurado por aproximación de corta duración - cinco segundos
- Baja sensibilidad postoperatoria
- Liberación sostenida de fluoruro

Limpieza
de fotocurado

Recomendación por Cemento e Indicación

- ++ Altamente recomendado*
- + Recomendado
- No indicado

	RelyX™ Ultimate Clicker™ Cemento de Resina Adhesivo	RelyX™ U200 Cemento de Resina Auto-Adhesivo	RelyX™ Luting 2 Cemento de Iónomero de Vidrio Modificado con Resina
Metal/a base de Metal			
Inlays/Onlays	+	++	+
Coronas/Puentes	+	++	++
Postes Endodónticos	+	++	++
Puentes de Maryland	++	+	-
Cerámicas de Vidrio (incl. Disilicato de Li)			
Inlays/Onlays	++	+	-
Coronas Parciales/Cubiertas de superficies	++	+	-
Coronas/Puentes	++	++	-
Carillas estéticas**	+	-	-
Cerámica de Óxido (por ejemplo, Lava™ Zirconia)			
Coronas/Puentes	+	++	+
Postes Endodónticos	+	++	+
Puentes de Maryland	++	+	-
Resina Nano Cerámica (por ejemplo, Lava™ Ultimate CAD/CAM Restorative)			
Inlays/Onlays	++	-	-
Coronas	++	-	-
Carillas estéticas**	+	-	-
Resinas Compuestas			
Inlays/Onlays	++	+	-
Coronas	++	++	-
Postes Endo (por ejemplo, RelyX™ Fiber Post)	+	++	-
Carillas estéticas**	+	-	-

* Ya sea el mejor desempeño para esta indicación o manipulación más sencilla con desempeño similar.

**Para óptimos resultados, elija RelyX™ Veneer

Preguntas Realizadas con Frecuencia

1 ¿Cuáles son las diferencias entre RelyX™ Ultimate Clicker™ y RelyX™ U200?

RelyX U200 es un cemento de resina auto-adhesivo y no requiere de un adhesivo adicional para adherirse a los sustratos del diente. RelyX Ultimate Clicker es un cemento de resina adhesivo y se utiliza en combinación con un adhesivo (es decir, Adhesivo Single Bond Universal de 3M™ ESPE™) para lograr resistencias adhesivas que exceden las de RelyX U200.

RelyX Ultimate Clicker es recomendado particularmente para la cementación de cerámicas vítreas y resina nano cerámica. Cumple con los requisitos de estética más altos y está disponible en 4 tonos, todos con fluorescencia similar a la del diente. RelyX U200 viene en 3 tonos y sin adición de fluorescencia. Los tonos de RelyX Ultimate Clicker (y RelyX Veneer) están diseñados para trabajar con RelyX™ Try-in Pastes.

2 ¿En que difieren las composiciones químicas de RelyX™ Ultimate Clicker™ y RelyX™ U200?

Los cementos RelyX U200 y RelyX Ultimate Clicker tienen diferentes formulaciones químicas. El uso de un agente adhesivo es obligatorio con el cemento RelyX Ultimate Clicker. En contraste, RelyX U200 es un cemento auto-adhesivo que puede unirse a los sustratos del diente sin un adhesivo adicional.

3 ¿También puedo utilizar sistemas adhesivos de otros fabricantes junto con RelyX™ Ultimate Clicker™?

3M ESPE ha examinado la compatibilidad de RelyX Ultimate Clicker con todos los adhesivos de 3M ESPE. No se puede garantizar la compatibilidad con otros adhesivos. 3M ESPE desarrolló RelyX Ultimate Clicker para desempeñarse de forma óptima con el adhesivo Single Bond Universal proporcionando un máximo desempeño.

4 ¿Cuándo debo utilizar el Cemento RelyX™ Luting 2?

El cemento RelyX Luting 2 es una solución ideal y económica cuando se cementan coronas a base de metal, puentes y postes endodónticos metálicos.

5 ¿Cómo debo retirar el exceso de cemento?

RelyX Ultimate Clicker and RelyX U200:

Opción 1: Retirar el exceso de cemento de inmediato con esponja en bolita y cubrir los márgenes con glicerina en gel.

Opción 2: Fotocurar por 1 segundo o esperar durante aproximadamente 1 minuto para permitir el curado a oscuras en la boca antes de retirar el exceso de cemento.

RelyX™ Luting 2:

Es mejor retirar el exceso de cemento después de una breve exposición a la luz (5 segundos por superficie) o durante la fase viscosa del auto-curado (comenzando 2 minutos después de la colocación en la boca).