

A close-up photograph of a yellow and black power drill bit. The bit is the central focus, showing its textured yellow body and the black handle. The background is blurred, showing a light-colored surface with some faint markings. The text is overlaid on the lower half of the image.

**Sencillez
impulsada por el
desempeño**

Información de pedido

Artículo No. Información del producto

RelyX™ U200 Clicker™

56877	RelyX™ U200 Clicker™ – Tono Translúcido: Un dispensador Clicker™ (11 g), un <i>block</i> de mezcla
56878	RelyX™ U200 Clicker™ –Tono Universal A2: Un dispensador Clicker™ (11 g), un <i>block</i> de mezcla
56879	RelyX™ U200 Clicker™ –Tono Opaco A3: Un dispensador Clicker™ (11 g), un <i>block</i> de mezcla

RelyX™ U200 Automix –Jeringa

56897	RelyX™ U200 Automix –Tono Translúcido: Una jeringa automezcladora de 5 ml (8.5 g), 10 puntas mezcladoras (regulares), 5 puntas mezcladoras (anchas) y puntas endodónticas
56895	RelyX™ U200 Automix –Tono Universal A2: Una jeringa automezcladora de 5 ml (8.5 g), 10 puntas mezcladoras (regulares), 5 puntas mezcladoras (anchas) y puntas endodónticas
56896	RelyX™ U200 Automix –Tono Opaco A3: Una jeringa automezcladora de 5 ml (8.5 g), 10 puntas mezcladoras (regulares), 5 puntas mezcladoras (anchas) y puntas endodónticas

Artículo No. Información del producto

RelyX™ Fiber Post / RelyX™ U200 Automix –estuche básico

56911	RelyX™ Fiber Post / RelyX™ U200 Automix –Tono Universal A2: Una jeringa automezcladora de 5 ml (8.5 g); 5 puntas mezcladoras (regulares); 10 puntas mezcladoras (anchas) y puntas endodónticas; 5 puntas mezcladoras (anchas) y puntas intraorales; un repuesto (5 piezas) de postes de fibra tamaño 0; un repuesto (5 piezas) de postes de fibra tamaño 1; un repuesto (5 piezas) de postes de fibra tamaño 2; un repuesto (5 piezas) de postes de fibra tamaño 3; una fresa tamaño 0; una fresa tamaño 1; una fresa tamaño 2; una fresa tamaño 3; una fresa tamaño universal
-------	--

RelyX™ U200 Automix –Repuestos de puntas mezcladoras

56913	Puntas mezcladoras RelyX™ U200 Automix (regulares): 30 puntas mezcladoras (regulares)
56914	Puntas mezcladoras RelyX™ U200 Automix (anchas) y puntas endodónticas: 15 puntas mezcladoras (anchas) y puntas endodónticas
56917	Puntas mezcladoras RelyX™ U200 Automix (anchas) y puntas intraorales: 15 puntas mezcladoras (anchas) y puntas intraorales

3M ESPE

3M ESPE AG
ESPE Platz
82229 Seefeld · Alemania
E-Mail: info3mespe@mmm.com
Internet: www.3MESPE.com

3M, ESPE, Clicker y RelyX son marcas registradas de 3M.
Bifix, G-Cem, Maxcem Elite, Multilink, OptiBond, Panavia y SmartCem no son marcas registradas de 3M.
© 3M 2012. Todos los derechos reservados.

Soluciones de Cementación

RelyX™ U200

Cemento de Resina Autoadhesivo



La unión sólida
en la que puede confiar

3M ESPE

RelyX™ U200 de 3M ESPE: resistencia confiable

Un producto con mejor desempeño y más fácil de mezclar:
Cemento de Resina Autoadhesivo RelyX™ U200 de 3M ESPE.

RelyX™ U200 es la última generación del cemento de resina autoadhesivo de mayor prestigio clínico en el mundo. Disfrute de un desempeño mejorado del producto, con una excelente fuerza de adhesión a dentina, esmalte y restauraciones, además de una estabilidad más duradera y alta retención del color.

Además, RelyX™ U200 ofrece una mejor mezcla gracias a su tecnología renovada. Por si fuera poco, es muy fácil de usar, ya que RelyX™ U200 es una solución de un solo paso que no necesita ningún paso previo al tratamiento como grabar, imprimir o adherir. En resumen, en ella encontrará todo lo que usted esperaba.

“Adhesión súpersencilla, rápida y segura, con indicaciones muy detalladas.” Dra. Peggy Wolter, Alemania.

Excelente fuerza de adhesión.

Usted puede confiar en el desempeño del cemento RelyX™ U200 más que nunca. Comparado con otros cementos de resina autoadhesivos, RelyX™ U200 presenta la mejor adhesión, tanto a dentina como al esmalte. La fuerza de adhesión de RelyX™ U200 es comparable con la de cementos de resina de varios pasos y no requiere un sistema de adhesión. Los pacientes obtendrán los beneficios de una restauración duradera y segura.



for identical RelyX™ Unicem 2 Automix

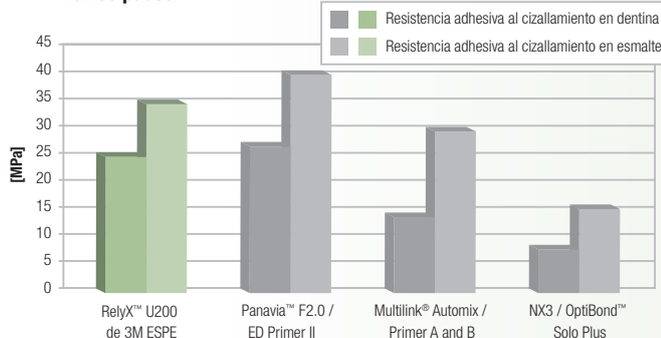


for first generation RelyX™ Unicem
www.dentaladvisor.com

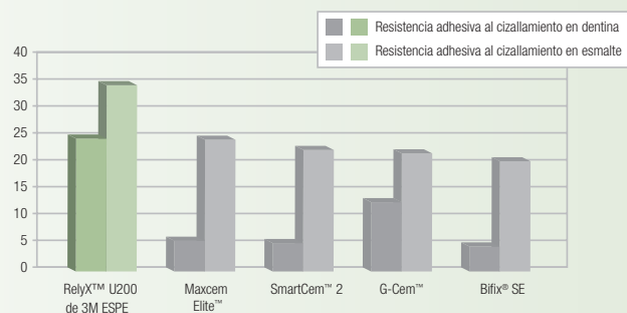


www.dentaltown.com

Fuerza de adhesión en comparación con cementos de resina de varios pasos



Fuerza de adhesión en comparación con otros cementos de resina autoadhesivos



Resistencia adhesiva al cizallamiento (Ic) de RelyX™ U200 de 3M ESPE en el diente, en comparación con cementos de resina de varios pasos usados con su sistema de adhesión recomendado, y con cementos de resina autoadhesivos.
Fuente: Datos internos de 3M ESPE.

	antes	después
RelyX™ U200		
Maxcem Elite™		
SmartCem® 2		
G-Cem™		

Muestra de la prueba después de permanecer tres días sumergida en café a 36°C.
Fuente: Datos internos de 3M ESPE (tonos de color sometidos a prueba: A2 o amarillo).

Color de alta estabilidad para una apariencia natural.

Los pacientes disfrutarán de la excelente estabilidad de color de RelyX™ U200. En comparación con otros productos reconocidos, RelyX™ U200 muestra claramente una decoloración mínima, después de permanecer tres días sumergido en una solución de café.

RelyX™ U200 de 3M ESPE: simplicidad en movimiento

Con el Cemento de Resina Autoadhesivo RelyX™ U200 de 3M ESPE, ¡la cementación puede ser facilísima!



Autoadhesivo

- Excelentes resultados sin ningún pretratamiento dental
- Más rápido en comparación con cementos de resina de varios pasos

Sistema Clicker™ de fácil aplicación

- Gran facilidad de mezclado y uso, gracias a su reología optimizada y a su dosificación confiable 1:1
- Dosificación flexible
- Muy económico, ya que no necesita instrumentos adicionales o puntas de mezclado
- Dosificación simultánea para una mayor rapidez
- Desperdicio mínimo de material

Jeringa de automezcla fácil de usar

- Manejo cómodo
- Consistencia óptima para la dosificación y el fraguado
- Una amplia selección de puntas permite aplicar la pasta directamente en la cavidad con facilidad
- Riesgo mínimo de burbujas de aire y vacíos

Indicaciones:

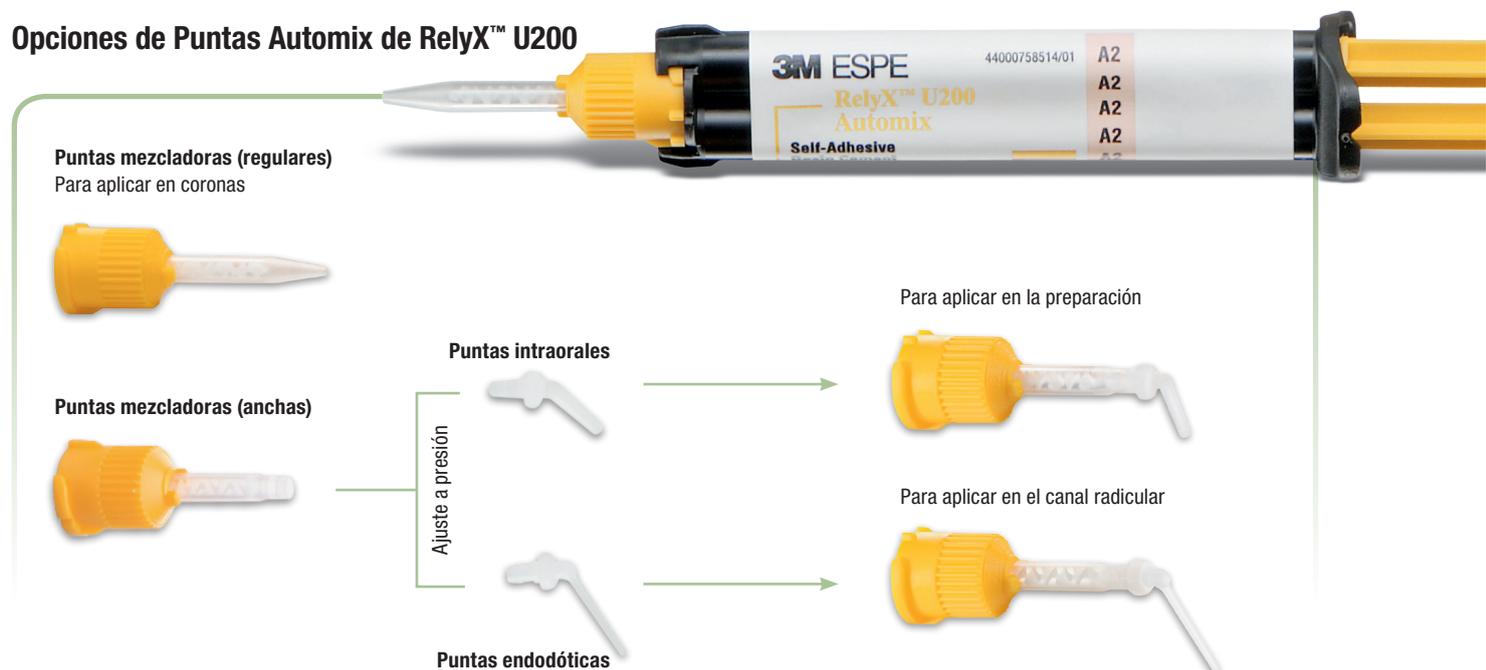
El cemento RelyX™ U200 está indicado para la cementación permanente de:

- *Inlays, onlays*, coronas y puentes hechos completamente de cerámica, resina o metal
- Postes y tornillos de fijación
- Puentes Maryland de dos o tres unidades
- Puentes *inlay / onlay* de tres unidades
- Restauraciones hechas completamente de cerámica, resina o metal en los pilares de implantes

Resumen de características adicionales:

- Tolerante a la humedad
- Polimerización dual
- Fácil eliminación de excedentes
- Baja sensibilidad posoperatoria
- Excelentes propiedades mecánicas

Opciones de Puntas Automix de RelyX™ U200



Una cementación perfecta paso a paso

Comparación de los pasos para la cementación de una restauración de alta resistencia hecha completamente de cerámica:

Pasos de cementación	Sistema típico de cemento de resina con grabado total	Cementación con RelyX™ U200 de 3M ESPE	Pasos de cementación	Sistema típico de cemento de resina con grabado total	Cementación con RelyX™ U200 de 3M ESPE
1. Situación inicial: elimine la restauración provisional y limpie el diente preparado.			10. Fotopolimerice el adhesivo si este paso está indicado.		No es necesario
2. Aplique el dique de goma (opcional para RelyX™ U200).		Opcional	11. Esmerile la superficie interna de la corona, límpiela y séquela.		
3. Grabe con un gel grabador de ácido fosfórico.		No es necesario	12. Acondicione la superficie interna con primer de circonio.		No es necesario
4. Enjuague completamente con agua.		No es necesario	13. Aplique el cemento en un block de mezcla. mezclado a mano		con Clicker™
5. Seque con una corriente de aire ligera.		No es necesario	14. Aplique el segundo componente en el block de mezcla. mezclado a mano		No es necesario
6. Aplique el primer con un aplicador desechable y frótelos en toda la superficie a tratar.		No es necesario	15. Mezcle el cemento.		
7. Seque con una corriente de aire ligera.		no es necesario	16. Aplique el cemento a la restauración preparada o al diente preparado.		
8. Aplique el adhesivo con un aplicador desechable y frótelos en toda la superficie a tratar.		No es necesario	17. Coloque la restauración, fotopolimerice o permita que autopolimerice (o, si lo prefiere, polimerice por aproximación); elimine el excedente.		
9. Diluya el adhesivo ligeramente o séquelo con aire de manera uniforme.		No es necesario	18. Situación final: corona de cerámica cementada.		