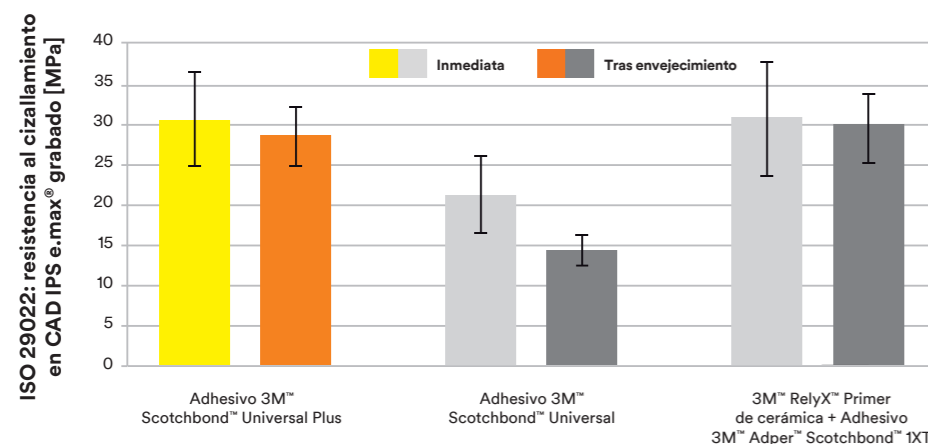


Adhesión avanzada a cerámica vítrea

El adhesivo Scotchbond Universal Plus alcanza el nivel de excelencia de los silanos tradicionales de uso por separado.



"Resistencia adhesiva al cizallamiento en cerámica vítrea", Prof. Dr. Bart van Meerbeek et al., KU Leuven, Bélgica, Informe a 3M, 2020

Conclusión del informe:

el adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus obtuvo mejores resultados que el adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal en adhesión a cerámica vítrea (CAD IPS e.max®, Ivoclar Vivadent). Después de grabar la cerámica vítrea con ácido HF, se observó una resistencia adhesiva al cizallamiento favorable tanto "inmediata" como "tras envejecimiento".

Tecnología 3M totalmente alineada con el cemento de resina 3M™ RelyX™ Universal

Excelente fuerza de adhesión para prácticamente todas las indicaciones de cemento de resina de polimerización dual. Procedimientos de trabajo simplificados: adhesivo polimerizado con el cemento de resina RelyX Universal.



Información para pedidos

N.º artículo Información de producto

Adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus: bote

41293	Kit de introducción, Bote 1 bote de 5 ml, 50 cepillos desechables, 1 jeringa de ácido grabador de 3 ml, 25 puntas de dispensación
41294	Reposición en bote: 1 x 5 ml
41295	Reposición en bote: 3 x 5 ml
41263	3M™ Scotchbond™ Universal Gel de ácido grabador 2 jeringas x 3 ml, 50 puntas de dispensación

Adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus: Unidosis

41297	Kit de introducción, Unidosis 50 L-Pop, 1 jeringa de ácido grabador de 3 ml, 25 puntas de dispensación
41298	100 Unidosis 100 L-Pop, 1 jeringa de ácido grabador de 3 ml, 25 puntas de dispensación
41299	200 Unidosis 200 L-Pop, 1 jeringa de ácido grabador de 3 ml, 25 puntas de dispensación
41304	400 Unidosis 400 L-Pop, 1 jeringa de ácido grabador de 3 ml, 25 puntas de dispensación



Bote

con superficie lisa y uniforme que facilita la limpieza de posibles restos



Unidosis

para un control de la higiene más sencillo (reduce el riesgo de contaminación cruzada)



3M Oral Care
3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
www.3m.com.es/dental

3M, RelyX y Scotchbond son marcas comerciales de 3M Company o 3M Deutschland GmbH. Usadas bajo licencia en Canadá. El resto de las marcas comerciales son propiedad de otras empresas.
© 3M 2020. Todos los derechos reservados.

3M Science.
Applied to Life.™

Adhesivo
3M™ Scotchbond™ Universal Plus






**El original,
ahora mejor
que nunca.**



Su adhesivo de confianza... **ahora no solo une**




El adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus lleva los adhesivos universales al siguiente nivel. Conserva todas las ventajas del adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal original al tiempo que añade control y previsibilidad aún mayores, porque un buen adhesivo no solo se mide por su fuerza de adhesión.

5 pasos por delante del original

-  **Radiopacidad añadida**
-  **Une y sella la dentina afectada por caries**
-  **Adhesión avanzada a** sustratos dentales y restauradores, incluida la cerámica vítrea
-  **Total compatibilidad con polimerización dual y autopolimerización** sin necesidad de un frasco de activador de polimerización dual adicional
-  **No contiene** derivados de BPA como BisGMA



Aplicación universal

-  Directa
-  Indirecta
-  Todas las técnicas de grabado

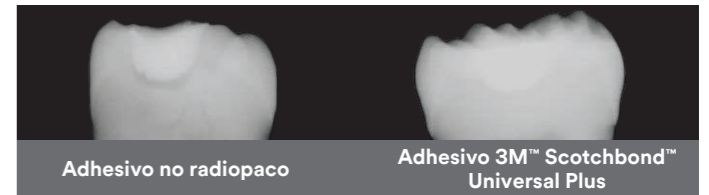
Y además, las características ya conocidas del adhesivo Scotchbond Universal original:

Odontología mínimamente invasiva



Radiopacidad añadida

La radiolucidez que se origina bajo una restauración existente podría dar lugar a un diagnóstico erróneo y a un tratamiento invasivo. El adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus es **el primer adhesivo universal radiopaco**, con radiopacidad similar a la de la dentina, lo que ayuda a solventar este problema.



Acumulación deliberada de adhesivo bajo restauraciones de clase I: radiografías de molares humanos extraídos, con material de restauración 3M™ Filtek™ One. K. Dede et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): 192 IADR, 2020 – Datos internos de 3M, H. Loll et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): N.º 757, 2020

“ Todos los días analizamos radiografías dudosas, lo cual es crítico en la radiografía interproximal, de clase II en la caja proximal”.

– Prof. Dr. Angelo Putignano, Universidad de Le Marche, Ancona (Italia)

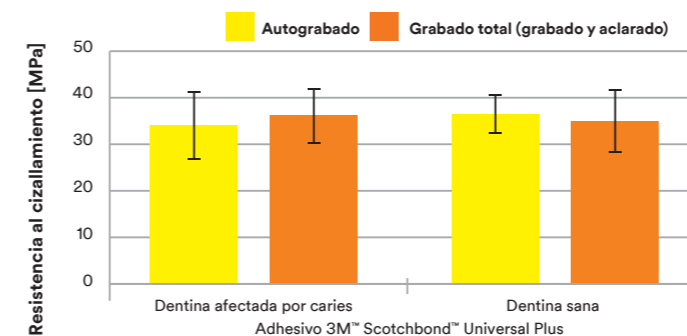
“ La acumulación de adhesivo radiolúcido debajo de una restauración duplica la probabilidad de tener que sustituir esta”.

– Dr. John O. Burgess, Universidad de Alabama, EE. UU.

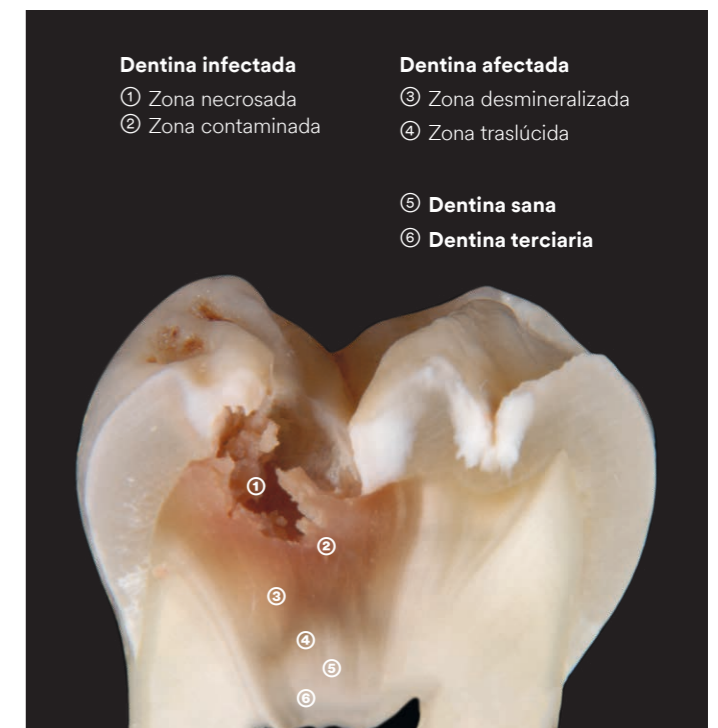
Une y sella la dentina afectada por caries para ayudar a preservar la estructura dental

El adhesivo Scotchbond Universal Plus le ofrece **fiabilidad a la hora de realizar preparaciones mínimamente invasivas**, porque logra la misma fuerza adhesiva en dentina afectada por caries que en dentina sana.

Además de la excelente calidad de los márgenes de la restauración, sella la dentina afectada por caries formando una capa híbrida, bien definida y sin burbujas. Porque el sellado es la clave para prevenir la caries secundaria.



“Resistencia adhesiva al cizallamiento en dentina sana y afectada por caries”, C. Thalacker, et al., “Interacción de un adhesivo universal experimental con dentina afectada por caries”, J Dent Res 99 (Spec Iss A): 191 IADR, 2020



Zonas de caries: imagen cortesía del prof. Leandro Hilgert y la prof. Soraya Leal, Universidad de Brasilia (UnB), Brasil

Se une a cualquier material restaurador sin necesidad de imprimación adicional

Sin apenas sensibilidad postoperatoria

99% de los dentistas confirmaron que el adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus no muestra prácticamente sensibilidad postoperatoria*

* Evaluación de clientes con 309 dentistas y más de 20.000 aplicaciones