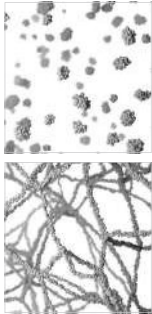




ART³: UNA NUEVA FORMA DE OBTURACIÓN BULK FILL

Consiga restauraciones naturales con la nueva generación de tecnología de respuesta adaptativa (ART) probada en la clínica e incorporada a Harmonize™ y al composite Universal SimpliShade. Gracias a su tecnología de respuesta adaptativa tornaría mejorada, SimpliShade Bulk Fill es fácil de manipular y muestra una baja contracción.

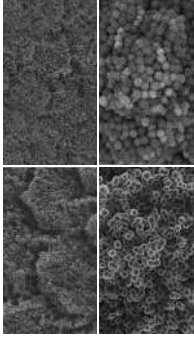


Tecnología de respuesta reológica adaptativa para un modelado sencillo

ART³ utiliza modificadores reológicos que reducen la viscosidad del composite a medida que se manipula. Una vez modelada la anatomía, la viscosidad se recupera y la anatomía se estabiliza antes de la fotopolimerización, lo que reduce la necesidad de volver a dar forma.

Tecnología de respuesta cromática adaptativa para una integración perfecta

Consiga un efecto de integración excepcional con nanorrellenos especiales que imitan las estructuras del esmalte e interactúan con la luz de forma natural. La restauración y el diente se hacen prácticamente indistinguibles.



Esmalte humano

SimpliShade Bulk-Fill

Tecnología de respuesta adaptativa a la tensión de contracción para unos resultados duraderos

Durante la polimerización, entra en acción la resina de baja contracción y el innovador diseño de nanorrellenos de SimpliShade Bulk-Fill. Los nanorrellenos infundidos en la resina aumentan su elasticidad, reduciendo las tensiones, y su revestimiento especial reduce la tensión en la interfase. Aunando tres mecanismos de reducción de la contracción, se mejora la adaptación marginal y la integridad, minimizando la tensión de la restauración de composite sobre la capa adhesiva, para una mejor adaptación marginal.



Información para pedidos



SimpliShade Bulk Fill Flow

N.º art.	Descripción del artículo
37217	SimpliShade Bulk Fill Flow, Jeringa
37218	SimpliShade Bulk-Fill Flow, Untdose, envase de 20 monodos



NO SE COMPLIQUE

Elija SimpliShade Bulk Fill o SimpliShade™ Universal Composite para su capa de recubrimiento final. 1. SimpliShade Bulk-Fill Flow. 2. Caja de recubrimiento final con SimpliShade Bulk-Fill o SimpliShade Universal Composite

SimpliShade Bulk-Fill

N.º art. Descripción del artículo

37211	SimpliShade Bulk-Fill Composite, Jeringa
37212	SimpliShade Bulk-Fill Composite Untdose, envase de 20 monodos



SimpliShade Universal Composite

Monodos

N.º art.	Descripción del artículo
37006	Light - envase de 20
37007	Medium - envase de 20
37008	Dark - envase de 10
37009	Bleach White - envase de 10
37010	Universal Opaque - envase de 10



Para un acabado de alto brillo, utilice la línea de pulidores Kerr.



Un tono. Un paso. Una forma mejor de obturación bulk fill.



Para más información, escanee el código QR o visite go.kerrdental.com/simplishadebulkfill

Más información sobre ART³ y su efecto sobre la tensión de contracción



kerrdental.com
©2023 Kerr Corporation. Todas las marcas comerciales que se refieren a Kerr, a su productos son propiedad de Kerr Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Todos los derechos reservados. Dado de archivo. MK142488PES



SimpliShade™ BULK FILL FLOW



La sencillez de un solo tono combinada con una adaptabilidad superior

Llegue a todas las zonas de la anatomía del diente ahorrando tiempo con SimpliShade Bulk-Fill Flow. Solo requiere un tono para combinar con los 16 tonos VITA® Classical y se adapta fácilmente al fondo de la cavidad, con una durabilidad y profundidad de polimerización excepcionales.



UN TONO ES TODO LO QUE NECESITA

Obtenga la adaptabilidad, durabilidad, profundidad de polimerización y simplicidad que necesita con SimpliShade Bulk Fill Flow.

SimpliShade™ Bulk Fill Flow está indicado como base/liner en las restauraciones directas de **clase I y clase II**, para el sellado de fosas y fisuras, la restauración de cavidades pequeñas, en las restauraciones de **clase III y clase V**, para la obturación de socavaduras, en reconstrucciones de muñones pequeños y para la reparación de restauraciones provisionales de resina y acrílico.

Consistencia fluida Simplicidad de un solo tono



Sistema de un tono

Con un tono que se adapta a la perfección a las paredes cavitarias y a los 16 colores VITA® classical, SimpliShade Bulk Fill Flow le ahorra tiempo de toma del color y de gestión del inventario.



Ahorre tiempo

Simplifique su flujo de trabajo para polimerizar en un solo paso hasta 5 mm, antes de añadir la capa de recubrimiento final.



Déjese llevar por el flujo

Rellene todas las zonas de la anatomía dental con un material bulk fill autonivelante fluido que se adapta fácilmente al fondo de la cavidad.



Menor contracción

Ayuda a garantizar restauraciones duraderas, con menor contracción de polimerización y tensión de contracción en comparación con otras marcas bulk fill.



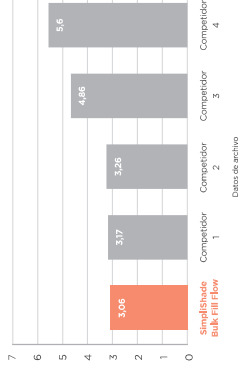
Gane en confianza

Restaura con confianza con un composite bulk fill fluido que ofrece una resistencia mecánica comparable o superior a la de los productos de la competencia.

Tensión de contracción

SimpliShade Bulk Fill Flow brinda una menor tensión de contracción que Competidor 1, Competidor 3, Competidor 2 y Competidor 4. Lo que resulta en una menor degradación marginal y una menor sensibilidad postoperatoria para unas restauraciones duraderas.

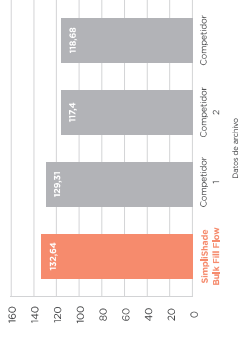
Tensión de contracción (a los 60 segundos, μz halógena)



Resistencia mecánica

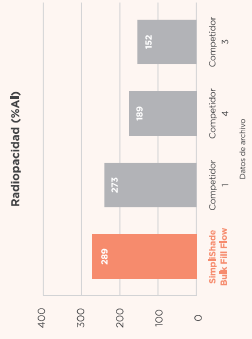
SimpliShade Bulk Fill Flow tiene una resistencia mecánica comparable o superior a la de Competidor 5, Competidor 1 y Competidor 2, lo que se traduce en una mayor resistencia al astillado y a la fractura con el tiempo.

Resistencia a la flexión (MPa)



Radiopacidad

Los ensayos demuestran que SimpliShade Bulk Fill Flow posee una mayor radiopacidad en comparación con Competidor 1, Competidor 3 y Competidor 4. Su mayor radiopacidad permite a los dentistas identificar fácilmente las restauraciones en las radiografías dentales.



Adaptación

Fácilmente adaptable, SimpliShade Bulk Fill Flow rellena todas las zonas de la anatomía dental.



Desgaste volumétrico

SimpliShade Bulk Fill Flow ofrece una menor tasa de desgaste en los contactos interproximales que Competidor 5. Las tasas de desgaste bajas son sinónimo de restauraciones duraderas.

