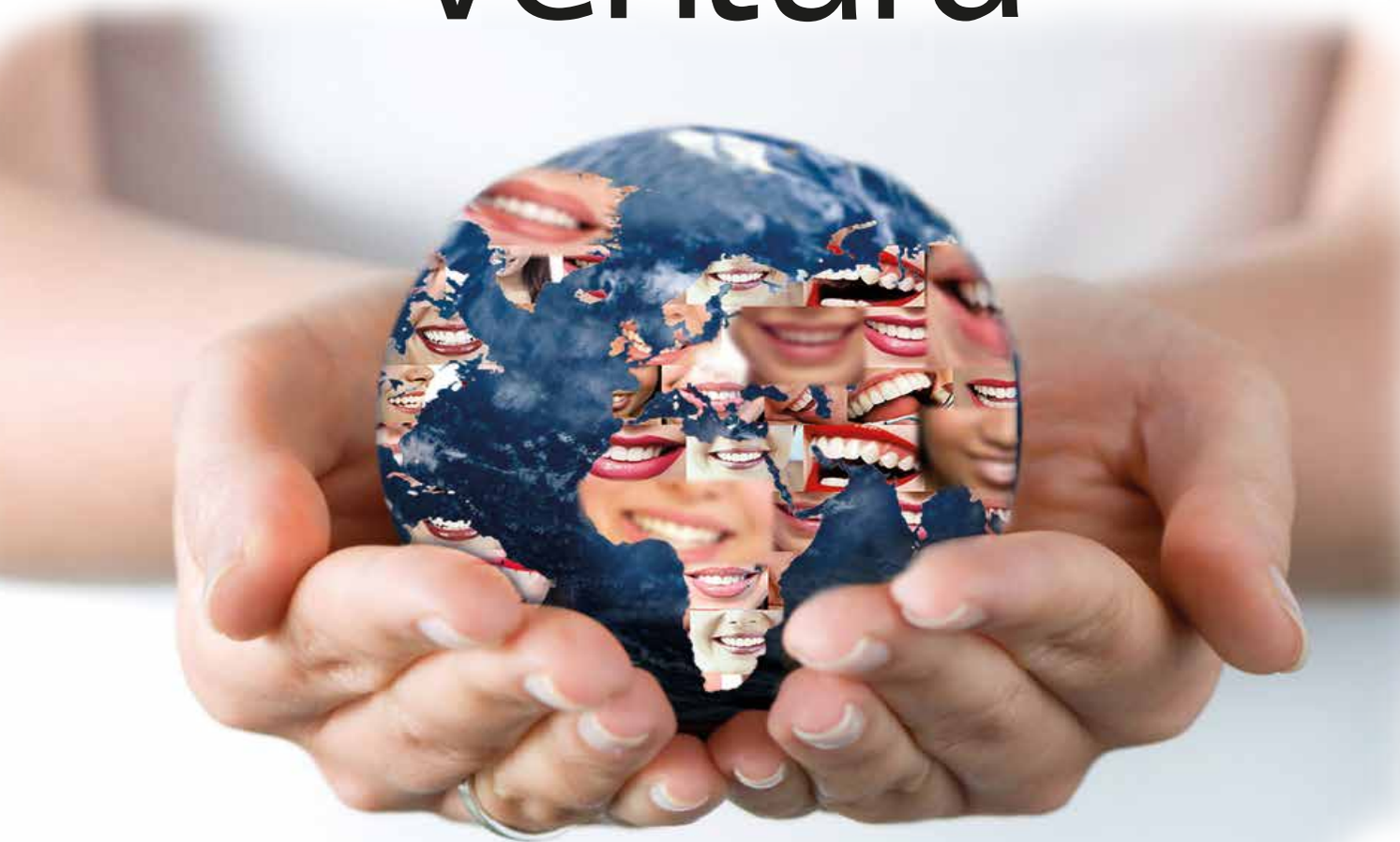


*good
fillings*

Composites ventura



**Formamos parte de millones
de sonrisas por todo el mundo**



Productos Relacionados

ventura seal

Sellador de
fosas y fisuras.

Ref:
1298 - 2 ml + 8 tips.



ventura etching gel

Ácido
ortofosfórico al
37%.

Ref:
1694 - 6 ml - (2x3 ml) + 8 tips.
1695 - 12 ml - (4x3 ml) + 12 tips.
1697 - 10 ml - (1x10 ml) + 10 tips.
1700 - 26 ml - (2x10 ml + 2x3 ml) + 10 tips.



ventura brush

Bastoncillos aplicadores
para adhesivo.

Ref:
1309 - ventura brush blue fine 100 ud.
1310 - ventura brush yellow fine 100 ud.
1312 - ventura brush orange regular 100 ud.
1314 - ventura brush green regular 100 ud.



ventura tips flow/gel

Cánulas aplicadoras
para gel y composite flow.

Ref:
1709 - 25 ud.



Madespa
Río Jarama, 120 - 45007 - TOLEDO
ESPAÑA (SPAIN)
www.madespa.com

ED.01.2016

MÁS DE 15 MILLONES DE RESTAURACIONES REALIZADAS EN TODO EL MUNDO

Los composites **ventura** constituyen la perfecta unión entre tecnología y sencillez en el uso.

Las restauraciones realizadas con éxito avalan la calidad de los composites **ventura** y el satisfactorio rendimiento clínico queda confirmado con los estudios científicos llevados a cabo.

Una manipulación sencilla, la exactitud en los colores y unos márgenes precisos son características clave para una buena obturación y en consecuencia para la satisfacción del paciente.

Los composites **ventura** cumplen los más altos requisitos tanto de precisión de los resultados como de manipulación. Estas ventajas quedan de manifiesto en los estudios realizados por la Universidad Internacional de Catalunya (*), cuyos ensayos muestran su alto nivel de fiabilidad.

COLORACIÓN SENCILLA Y EFICAZ

Más del 90% de las restauraciones se realizan con un solo tono, fundamentalmente porque el tiempo de trabajo en la consulta se minimiza.

Para conseguir el efecto estético deseado, los composites **ventura** dotan a la obturación de un efecto camaleónico donde la translucidez, la opalescencia y la fluorescencia son fundamentales a la hora de que el material refleje los tonos de los dientes naturales que le rodean ofreciendo restauraciones sencillas y estéticamente bellas.



(*) Estudios de la Universidad Internacional de Catalunya.



ventura **dual core built**

Composite fluido de curado dual para la reconstrucción de muñones y cementación de postes de fibra de vidrio. En poco tiempo se consiguen reconstrucciones de gran tamaño y volumen.

Sinergia en la reconstrucción del muñón.

✔ **Módulo de elasticidad parecido a los postes de fibra de vidrio.**

Las fuerzas masticatorias se absorben por igual sin riesgo de fracturas en la reconstrucción.

✔ **Alta resistencia a la flexión y a la compresión.**

Confiere estabilidad bajo la corona.

✔ **Dureza similar a la dentina.**

Permite una precisa preparación final del tallado.

✔ **Fluidez ideal.**

Previene posibles burbujas de aire alrededor del poste.

✔ **Alta adhesión al esmalte, dentina y postes de fibra de vidrio.**

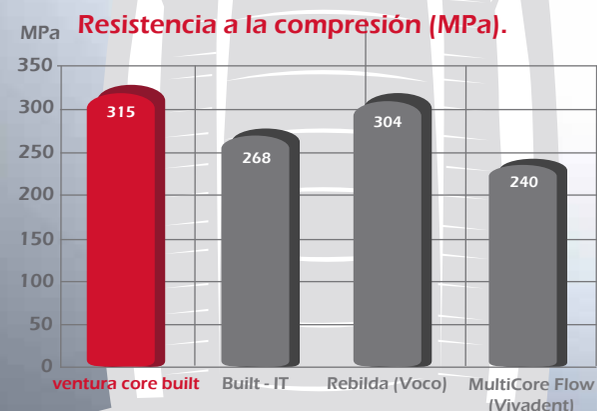
Proporciona una restauración duradera.

✔ **Óptima transmisión de la luz.**

Hace que se consiga una buena y profunda polimerización.

✔ **Radioopaco.**

Permite una clara diferenciación con la estructura natural del diente.



REFERENCIAS Y PRESENTACIONES

ventura **nanolux**

Ref:
1160 - A1 - 4g; 1161 - A2 - 4g;
1162 - A3 - 4g; 1163 - A3,5 - 4g;
1204 - A4 - 4g; 1205 - B1 - 4g;
1164 - B2 - 4g; 1165 - C2 - 4g;
1173 - A2 - 6g; 1174 - A3 - 6g;
1167 - Kit 7 j; 1168 - Intro Kit 4 j.



ventura **similux**

Ref:
1630 - A1 - 4g; 1631 - A2 - 4g;
1632 - A3 - 4g; 1633 - A3,5 - 4g;
1634 - A4 - 4g; 1635 - B1 - 4g;
1636 - B2 - 4g; 1639 - C2 - 4g;
1643 - Kit 7 j; 1645 - Intro Kit 4 j.



ventura **flow**

Ref:
1594 - A1 - 3,4 g + 12 tips;
1595 - A2 - 3,4 g + 12 tips;
1596 - A3 - 3,4 g + 12 tips;
1597 - A3,5 - 3,4 g + 12 tips;
1559 - OA3 - 3,4 g + 12 tips;
1599 - Kit 4 j.



ventura **dual core built**

Ref:
1956 - Universal - 5 ml + 10 endo tips + 10 mixing tips.
1950 - ventura mixing tips DC - 25 ud.
1951 - ventura endo tips DC - 25 ud.

ventura **unibond2**

Ref:
1816 - 5 ml.

ventura **unibond2**

Adhesivo monocomponente libre de solventes.

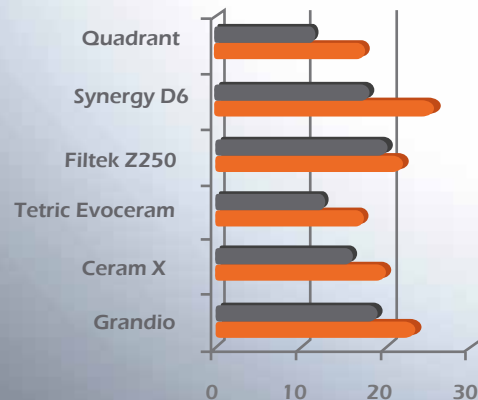
El éxito de una restauración depende mucho de la eficiencia del adhesivo empleado y de una correcta técnica en su aplicación. Cuanto menos sensible a los errores de la técnica sea el producto y cuantos menos pasos requiera el proceso clínico, más previsible será el resultado.

En la **fórmula del adhesivo ventura unibond 2, se ha eliminado la necesidad de solventes** para humedecer adecuadamente el diente, mediante la introducción de un nuevo oligómero especialmente sintetizado a este efecto.

Beneficios de ventura unibond 2

- Requiere la aplicación de una única capa.
- Permite elegir entre la técnica seca o húmeda sin comprometer la adhesión o la fiabilidad.
- Como no se evapora, mantiene fluidez constante desde la primera a la última gota de cada envase.
- Su consistencia tipo gel simplifica la aplicación precisa con el espesor adecuado de acuerdo a los requisitos clínicos.

La **ventaja de utilizar ventura unibond 2** es que facilita el proceso químico de unión del composite a la dentina y al esmalte, **evitando la microfiltración bacteriana**.



ventura unibond 2 es compatible con otras marcas de composites reconocidas del mercado, siendo extraordinaria su resistencia adhesiva a la microtracción.



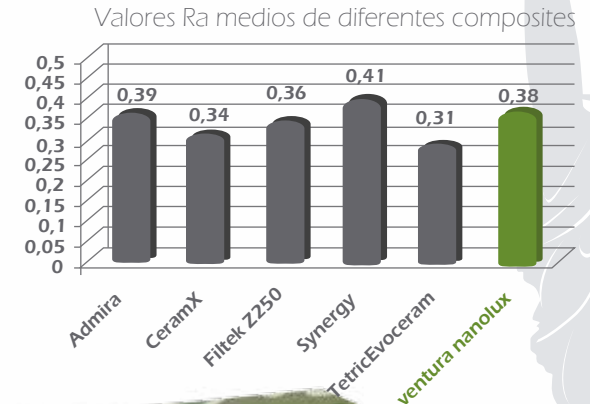
(*) Fuente: Estudio de la universidad Internacional de Catalunya.

ventura **nanolux**

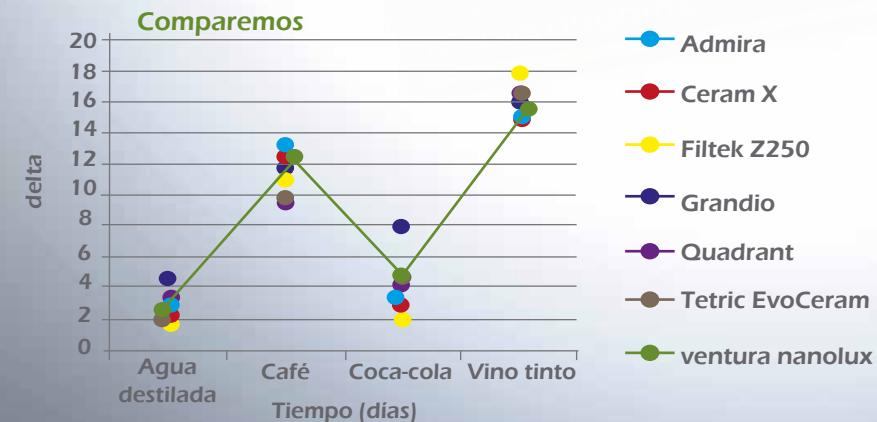
El composite nano-hibrido fotopolimerizable universal que crea excelentes restauraciones de calidad tanto en anteriores como en posteriores.

Rugosidad superficial (pulido):

después del pulido, la restauración tiene un brillo natural que ayuda a que el mimetismo del color sea aún más elevado.



Estabilidad de color: fundamental para garantizar la estética a largo plazo evitando decoloraciones.



(*) Fuente: Estudio de la universidad Internacional de Catalunya.

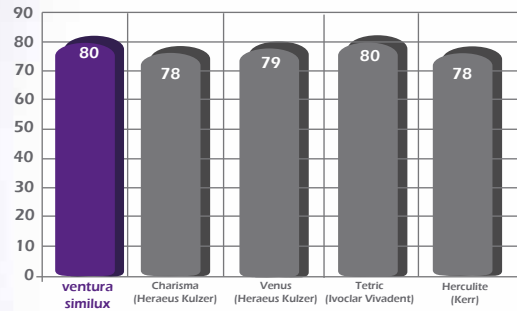


ventura **similux**

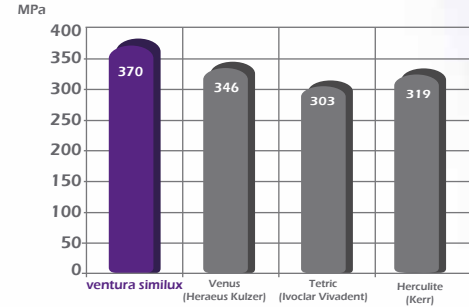
Composite microhíbrido fotopolimerizable que garantiza todo lo necesario para unas restauraciones duraderas. Su presencia en el mercado desde hace más de 20 años y su continua demanda hacen que **ventura similux** sea un composite actual que cumple con las exigencias de los profesionales y los pacientes.

Destacan sus excelentes propiedades mecánicas

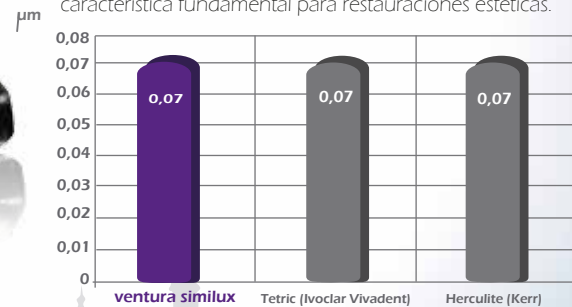
Dureza barcol: clínicamente se traduce en superficies resistentes a fracturas iniciales en las obturaciones.



Su alta resistencia a la compresión: hace que **ventura similux** sea ideal para obturaciones de clase I y clase II.



La rugosidad superficial: después del pulido, ésta es una característica fundamental para restauraciones estéticas.

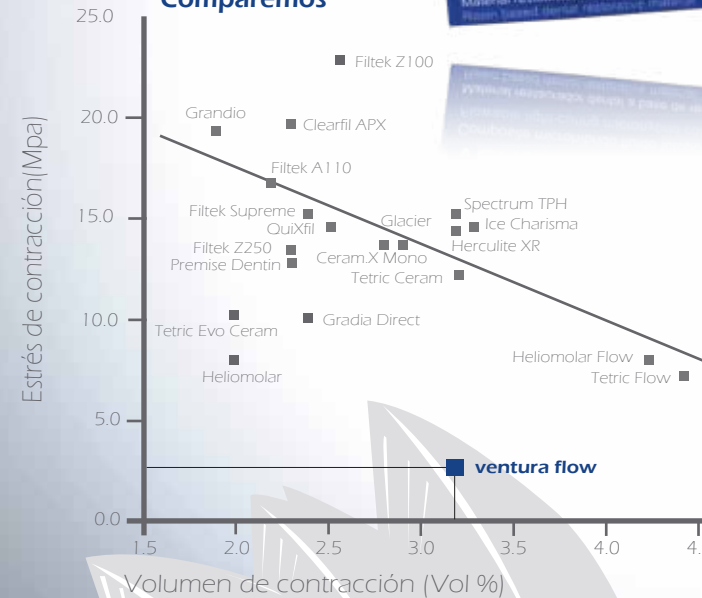


ventura **flow**

Composite fluido fotopolimerizable con un estrés de contracción y un volumen de contracción más bajo que la mayoría de composites.

Durante la polimerización, todos los materiales de composite tienden a contraerse ya que los monómeros están entrecruzados y necesitan menos espacio/volumen, una vez el material ha polimerizado. El estrés de contracción en la adhesión puede afectar a la calidad marginal. Por lo tanto, la contracción de polimerización debe ser la menor posible. Con **ventura flow** se obtienen sellados marginales que evitan la sensibilidad postoperatoria, la decoloración marginal y las caries secundarias.

Comparemos



Con **ventura flow** se **tiene más tiempo de trabajo** bajo la luz cialtica de los equipos, ya que tiene más resistencia a la polimerización prematura.

ventura flow no contiene comonómeros (TEGDMA y HEMA), lo que minimiza los problemas toxicológicos, la lixiviación y la sensibilización.

