

Composites ventura



*M*adespa

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

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.



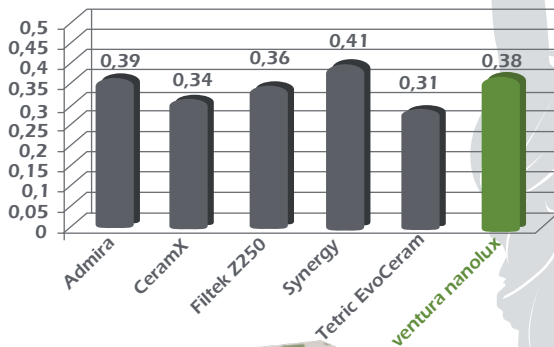
ventura nanolux

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

Rugosidad superficial

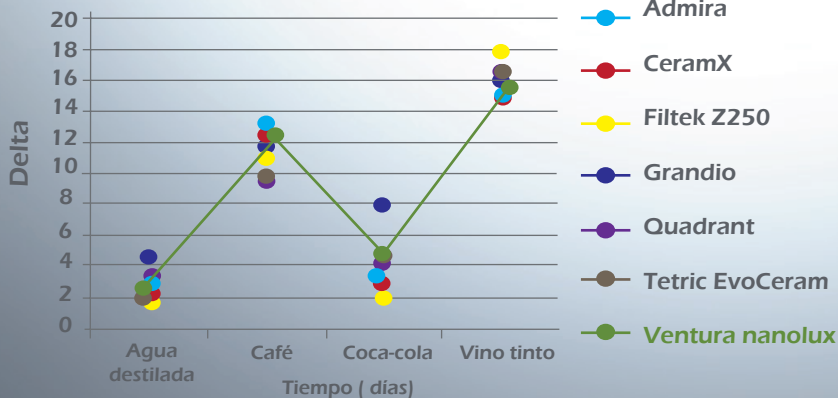
(pulido): después del pulido, la restauración tiene un brillo natural que ayuda a que el mimetismo del color sea aún más elevado.

Valores Ra medios de diferentes composites



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

Comparemos



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

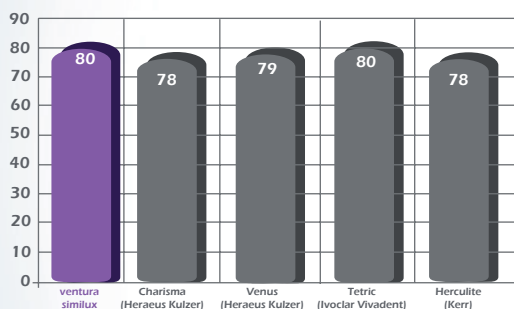


ventura **similux**

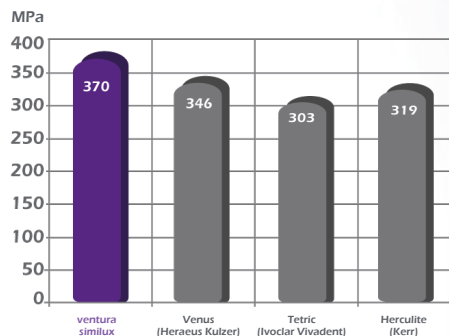
Composite microhíbrido fotopolimerizable que garantiza todo lo necesario para unas restauraciones duraderas. Su presencia en el mercado desde hace más de 20 años y su continua demanda hacen que **ventura similux** sea un composite actual que cumple con las exigencias de los profesionales y los pacientes.

Destacan sus excelentes propiedades mecánicas

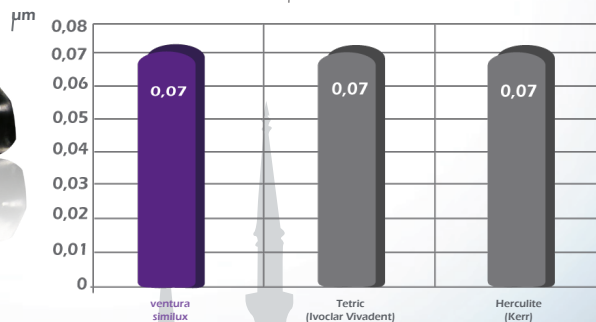
Dureza barcol: clínicamente se traduce en superficies resistentes a fracturas iniciales en las obturaciones.



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



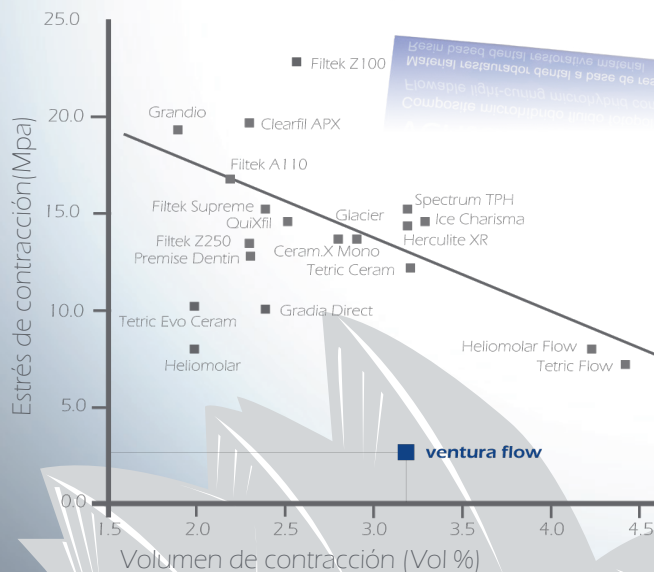
La rugosidad superficial: después del pulido, ésta es una característica fundamental para restauraciones estéticas.



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.



Con **ventura flow** se tiene más tiempo de **trabajo** bajo la luz cialítica 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.



ventura **unibond2**

Adhesivo monocomponente libre de solventes.

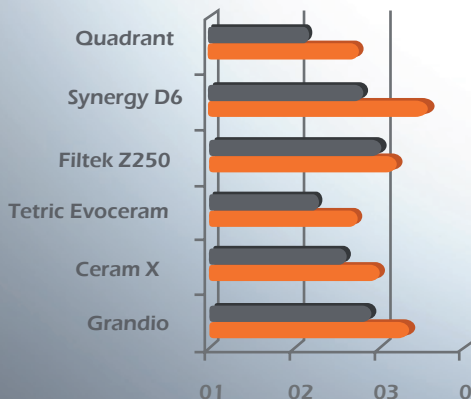
El éxito de una restauración depende mucho de la eficiencia del adhesivo empleado y de una correcta técnica en su aplicación. Cuanto menos sensible a los errores de la técnica sea el producto y cuantos menos pasos requiera el proceso clínico, más previsible será el resultado.

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.

- Scotchbond 1 XT
- ventura unibond 2

N

(*) Fuente: Estudio 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.

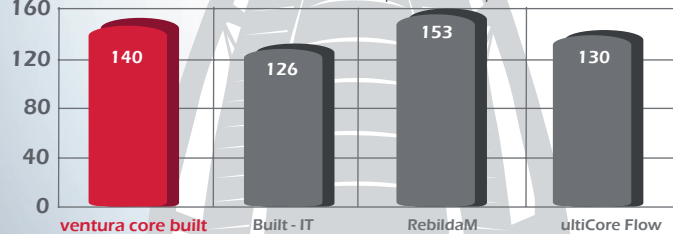
✓ Óptima transmisión de la luz.

Hace que se consiga una buena y profunda polimerización.

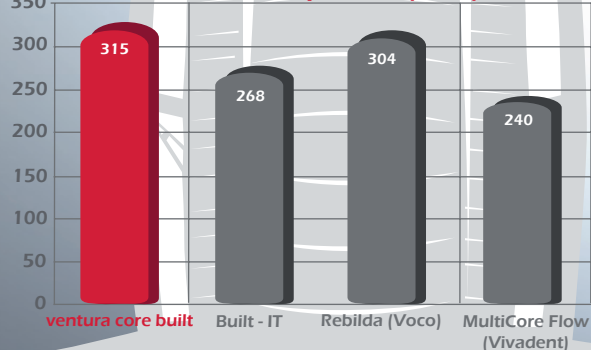
✓ Radioopaco.

Permite una clara diferenciación con la estructura natural del diente.

MPa **Resistencia a la flexión** después del polimerizado dual.



MPa **Resistencia a la compresión (MPa).**



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;
1655 - A2 - 6g; 1656 - A3 - 6g;
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;
1597 - A3,5 - 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 u.
1951 - ventura endo tips DC - 25 u.

ventura **unibond2**

Ref:
1816 - 5 ml.

good fillings

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