

# Futurabond® DC

ADHESIVO AUTOGRABABLE Y DE CURADO DUAL  
REFORZADO CON NANO-PARTÍCULAS



# Futurabond® DC

**DUAL. UNIVERSAL. SEGURO.**

## La adhesión para todos los casos

Futurabond DC es de adhesivo ideal de autograbado para la aplicación debajo de todos los materiales de restauración fotopolimerizables, de autocurado y curado dual para una adhesión fuerte y duradera.

Tanto restauraciones de composite, inlays, onlays, coronas, puentes o postes radiculares, Futurabond DC cumple con los requisitos de un tratamiento adecuado para pacientes de las más variadas indicaciones. Resistencia a la adhesión e impermeabilidad marginal, así como una aplicación rápida, precisa y simple son las propiedades de Futurabond DC. El resultado final de Futurabond DC corresponde así a los más altos requisitos del usuario y paciente.

Futurabond DC puede ser utilizado en restauraciones indirectas con todos los sistemas de fijación de curado dual y de autocurado sin una polimerización anticipada de la capa adhesiva. Así se tiene una ventaja considerable en áreas mal accesibles para la luz durante el tratamiento.

## Aplicar una vez - adhesión segura

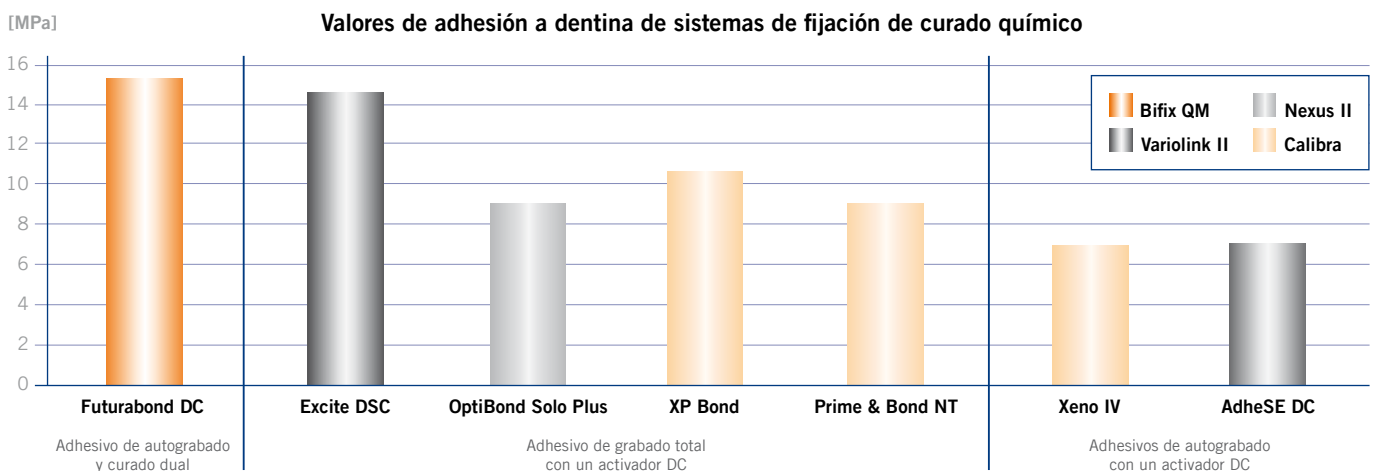
Las partículas SiO<sub>2</sub> (Ø 20 nm) altamente funcionalizadas en Futurabond DC facilitan la polimerización de los compo-

nentes de resina del adhesivo y mejoran las propiedades de formación de película. De esta manera, el adhesivo puede mojar óptimamente las fibras colágenas expuestas y el grabado ácido micro-retentivo en el esmalte. De este modo se optimizan la densidad de mojado y las propiedades de formación de película como se refuerza la misma capa adhesiva.

Es suficiente aplicar una vez el adhesivo para garantizar una adhesión estable a largo plazo entre composite y diente.

## Curado dual + autograbado

- Fijación adhesiva de restauraciones indirectas
- Fijación de postes adhesivos
- Reconstrucción adhesiva de muñones
- Ninguna sobregrabado de la dentina
- Sin contaminación del grabado ácido
- Sin secado de dentina demasiado fuerte / bajo



Fuente: VOCCO, mediciones internas nov. del 2006

Xeno IV, Variolink II, Nexus II, Calibra, AdheSE DC, Excite DSC, Optibond Solo Plus, XP Bond e Prime&Bond NT no son marcas registradas de la casa VOCCO GmbH.

# Futurabond® DC

APLICACIÓN SIMPLE EN SOLAMENTE 35 SEGUNDOS

## Aplicación directa

The diagram illustrates the direct application of Futurabond DC cement in five steps:

- Step 1:** Shows the application of the cement to the tip of a dental instrument.
- Step 2:** Shows the cement being applied to the tooth surface. A '3x' magnification box highlights the application point.
- Step 3:** Shows the cement being applied to the tooth surface for 20 seconds.
- Step 4:** Shows the cement being applied to the tooth surface for 5 seconds.
- Step 5:** Shows the cement being applied to the tooth surface for 10 seconds.

Additional information: A box with the text "¡SIMPLEMENTE PRESIONAR! ¡SIMPLEMENTE ADHERIR!" (Simply press! Simply adhere!) is shown next to the product packaging.

## Aplicación indirecta

The diagram illustrates the indirect application of Futurabond DC cement in two rows:

- Top Row (Cementación):** Shows the application of the cement to the tooth surface for 5 seconds (Step 4) and 10 seconds (Step 5). An arrow points to a box labeled "Cementación".
- Bottom Row (Postes):** Shows the application of the cement to the tooth surface for 5 seconds (Step 4) and 10 seconds (Step 5). An arrow points to a box labeled "Postes".

Additional information: A box labeled "Instructions DC Cement" is shown next to the top row. A red 'X' is placed over the bottom row, indicating that the cement is not recommended for posts.

# Futurabond® DC

## USTED PUEDE ELEGIR

### Indicaciones

Restauraciones directas de composite autopolimerizables o curado dual y reconstrucciones de muñones

Restauraciones directas fotopolimerizables a base de composites / compómeros / ORMOCER®es

Fijación de pernos radiculares con cementos de composite autopolimerizables y curado dual

Restauraciones indirectas; al utilizar cementos de composite de curado dual / autopolimerizables para fijar inlays, onlays, coronas y puentes

### Ventajas de la *SingleDose*

- Simple, rápido e higiénico
- Utilizable sin dispositivos adicionales
- Sin derrame en cualquier posición

### Ventajas

- Endurecimiento químico para áreas mal accesibles con la luz
- Futurabond DC consigue, sin un grabado separado de la sustancia dentaria, las mismas propiedades de adhesión que preparados de grabado total
- Tolerante a la humedad
- Impermeable duraderamente
- Aplicación fácil y rápida
  - suficiente grosor de película para la técnica de una capa, una polimerización (“one-coat, one-cure”)
- Contiene fluoruros
- No es necesaria la conservación en la nevera
- Ideal para la odontopediatría

### Presentaciones

- REF 1163 Frasco 2 x 4 ml (líquido 1 / líquido 2), accesorios
- REF 1164 *SingleDose* 50 u., accesorios
- REF 1165 *SingleDose* 200 u., accesorios
- REF 2246 Endo Tim, pincel de aplicación, para el uso en el conducto radicular, 50 u.
- REF 2247 Single Tim, pincel de aplicación, 100 u.
- REF 2315 Paletas de mezcla, 20 u.



VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
Germany

Línea gratuita: 00 800 44 444 555  
Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com  
www.voco.es

Distribuidor: