

#### Descripción del producto:

**Rebilda DC** es un composite de curado dual, altamente radiopaco, fluido para la reconstrucción de muñones con muy buenas propiedades mecánicas.

**Rebilda DC** está disponible en tres distintos colores para abarcar un amplio espectro de indicaciones:

- **Azul** para visualizar la transición entre material y sustancia dentaria, especialmente en el área de los molares y premolares.
- **Color de dentina** para casos de altas exigencias estéticas, p. ej. debajo restauraciones de cerámica total o de restauraciones de composite con alta translucidez.
- **Blanco** como posibilidad de ver los bordes de la preparación y mantener al mismo tiempo un aspecto estético

#### Indicaciones:

- Reconstrucción adhesiva sobre muñones de dientes vitales y no vitales
- Fijación de postes radiculares de composite reforzados con fibras

#### Aplicación:

- A)** Tomar medidas correspondientes de acuerdo a la proximidad de la pulpa.

#### B) Material adhesivo

**Rebilda DC** se utiliza en la técnica adhesiva con un adhesivo de curado dual o fotopolimerizable que tiene que ser compatible con composites. Referente a la preparación (técnica de grabado) y elaboración, se deben observar las correspondientes instrucciones de uso.

#### C1) Rebilda DC en el cartucho

Colocar el cartucho **Rebilda DC** en el dispensador **VOCO** (tipo 3) o en una otra pistola de mezcla con un pistón adecuado. Por razones técnicas pueden resultar pequeñas diferencias en el contenido de las dos cámaras del cartucho. Por eso, eliminar el cierre del cartucho y presionar el material hasta que salga homogéneamente de los dos orificios. A continuación, colocar la cánula de mezcla tipo 12 y dar una vuelta de 90°. Si necesario, colocar adicionalmente la punta intrabucal tipo 3 en la punta de la cánula de mezcla. Para el uso en el conducto radicular, utilizar la cánula de mezcla tipo 19 con cánula metálica integrada.

La cánula puede ser preoblada cuidadosamente con la mano. El material se exprime presionando la palanca y se mezcla automáticamente en la proporción exacta.

#### C2) Rebilda DC en la jeringa QuickMix

Debido a razones técnicas pueden resultar pequeñas diferencias en el nivel de relleno entre las dos cámaras de las jeringas. Por eso, eliminar el cierre de la jeringa y exprimir el material hasta que salga uniformemente de los dos orificios de salida. Luego colocar la cánula de mezcla tipo 11. Las brechas en la jeringa y en la cánula de mezcla tienen que coincidir. Fijar la cánula de mezcla girando 90° en el sentido del reloj. En caso necesario, se puede colocar adicionalmente la punta de aplicación tipo 4 en la jeringa de la cánula de mezcla. El material se mezcla, al exprimirlo, automáticamente en la cánula con la consistencia exacta y se puede aplicar directamente.

Todas las jeringas **QM** están disponibles con un pistón extraíble. El pistón se puede retirar fácilmente de la jeringa **QM** y reemplazar por el nuevo sin ningún derrame del material. La varilla de levantamiento en las cámaras de la jeringa queda en su sitio. De este modo, se previene una contaminación cruzada del material en la jeringa.

#### D) Utilización del material de reconstrucción de muñón

Colocar matrices alrededor del diente preparado y aplicar **Rebilda DC** directamente del cartucho/jeringa QuickMix.

#### Fotopolimerización

Es ventajoso el uso de matrices translúcidas. Poner la fuente de luz del aparato de fotopolimerización (lámpara de polimerización) lo más cerca posible en la superficie de la reconstrucción del muñón y fotopolimerizar 40 s. Si la distancia es más de 5 mm, se puede generar una polimerización insuficiente en profundidad.

En caso de reconstrucciones más grandes, aplicar generalmente capa por capa (2 mm) y fotopolimerizar 40 s. Después del endurecimiento se puede retocar inmediatamente.

#### Endurecimiento químico

Sin fotopolimerización se puede elaborar la reconstrucción 5 min después de colocarla en la boca. El tiempo de trabajo de **Rebilda DC** es aprox. 2 min. En caso de que sea utilizado un modelo de muñón preformado, se aplica el **Rebilda DC** directamente en el modelo de muñón.

A continuación, colocar en el diente preparado, poner en posición y fotopolimerizar 40 s los bordes para fijar el trabajo. Dejar las cánulas de mezcla después del uso en el cartucho/jeringa QuickMix o cerrar nuevamente el cartucho.

#### Fijación de postes radiculares de composite reforzados con fibras (en combinación con un adhesivo de curado dual):

**1.** Para la fijación de postes radiculares se aplica el adhesivo de curado dual correspondientemente a sus instrucciones de uso.

#### **2. Al utilizar el cartucho:**

Al usar la cánula de mezcla del tipo 19 aplicar **Rebilda DC** con la cánula de metal flexible de la cánula de mezcla directamente en conducto radicular; caso necesario, se puede doblar la cánula metálica de la cánula de mezcla con los dedos. Sin el uso de la cánula de mezcla del tipo 19, se debería proceder como sigue:

El poste radicular, preparado de acuerdo a las indicaciones del fabricante, se enreda con **Rebilda DC**. No aplicar **Rebilda DC** directamente en el canal radicular, no utilizar ningún lentulol. Colocar el poste radicular obteniendo un ligero exceso del cemento.

#### **Al utilizar la jeringa QuickMix:**

Se recomienda aplicar **Rebilda DC**, con ayuda de las puntas de aplicación finas del tipo 1, directamente en el canal radicular.

(No utilizar ningún lentulol) El poste radicular preparado, de acuerdo a las instrucciones del fabricante, puede ser humedecido adicionalmente con **Rebilda DC**. Colocar el poste radicular obteniendo un ligero exceso de cemento.

**3.** Para la fijación del poste radicular y para el curado del adhesivo de curado dual aplicado en forma oclusal se debe fotopolimerizar 40 s.

**4.** Proceder para la reconstrucción del muñón como prescrito bajo el punto D).

#### Indicaciones, medidas de prevención:

- Para una polimerización completa, evitar contactos del adhesivo **Rebilda DC** con sustancias férricas (p. ej. esmalte).
- No utilizar agentes adhesivos que no sean compatibles con composites de curado químico o de curado dual.
- Para la impresión o fabricación de coronas/puentes provisionales, aislar la reconstrucción del muñón (dadas las circunstancias es suficiente humedecer), para que no se unan estos materiales.
- Las propiedades prometidas del producto se conseguirán sólo bajo el uso de las cánulas de mezcla originales Sulzer Mixpac, autorizadas de **VOCO**. Nosotros, **VOCO**, disponemos de todas las cánulas de mezcla correspondientes para nuestros productos.
- **Rebilda DC** contiene diuretandimetacrilatos, Bis-GMA, BHT, peróxido benzolico. **Rebilda DC** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.
- Evitar todo contacto con la mucosa.
- Los valores físicos de **Rebilda DC** corresponden a DIN EN ISO 4049.

#### Instrucciones para la conservación y la aplicación:

(Cerrar los cartuchos/jeringas QuickMix de **Rebilda DC** después del uso) Conservar en frío. No exponer **Rebilda DC** a la directa luz del sol o a la luz de operaciones. Conservar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. No utilizar después de la fecha de caducidad. No esterilizar las cánulas de mezcla en un baño ultrasónico.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.