

VOCO

Fit Test C & B

Descripción del producto:

Fit Test C & B es una silicona de fraguado por adición para el control de exactitud del ajuste de coronas, puentes, inlays/onlays, partes secundarias y anclajes, así como para el bloqueo provisional durante el cementado definitivo de prótesis. Para el dentista, **Fit Test C & B** es una ayuda diagnóstica para la adaptación óptima de la restauración definitiva. Con su color azul es posible identificar claramente las áreas defectuosas en restauraciones metálicas así como en restauraciones de cerámica pura.

Fit Test C & B conviene por su fácil uso y especialmente por la alta resistencia a la rotura.

Indicaciones:

Control de la exactitud del ajuste, del sellado marginal y de la fuga marginal en

- coronas parciales y totales
- puentes
- inlays/onlays
- perno-muñones colados/coronas a perno
- bases de metal
- coronas y puentes apoyadas en implantes
- anclajes y otras partes secundarias de prótesis

Utilización:

Limpiar y secar como de costumbre la restauración, la preparación y el pilar implantado.

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. Colocar la cánula de mezcla (¡considerar las brechas!) y fijar girando 90° en el sentido de las agujas del reloj. Al exprimir el material se mezcla en la cánula. 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. **Fit Test C & B** se puede aplicar en la restauración y cavidad limpia o bien directamente de la cánula de mezcla o con un instrumento en áreas inaccesibles. Cubrir todas las superficies con **Fit Test C & B** y evitar burbujas de aire. Asentar la restauración y fijarla (¡el paciente no deberá morder!).

El tiempo de trabajo a partir del mezclado es por lo menos 1 minuto, el tiempo de fraguado intraoral es de 2 minutos como máximo – observar el fraguado en material excedente. Después del endurecimiento quitar la restauración con cuidado junto con la película de silicona adherida. Los inlays pequeños y mono-superficiales pueden ser eliminados, según el caso, con cera pegajosa.

Evaluación:

Las capas de silicona uniformes muestran un buen ajuste. Si la capa no es uniforme, la restauración o la preparación dentaria debe ser corregida donde se aprecie un área de contacto (donde no exista silicona) usando técnicas habituales.

Indicaciones, medidas de prevención:

Fit Test C & B contiene catalizador de platino.

Fit Test C & B no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra este ingrediente.

El uso de **Fit Test C & B** con materiales de rebase blandos a base de silicona ya existentes también está contraindicado, ya que con estos materiales es posible una unión química.

Los siguientes materiales pueden impedir o retrasar la reacción de fraguado del **Fit Test C & B**: siliconas de condensación, materiales polisulfúricos de impresión, materiales con eugenol, composites no fraguados por completo así como guantes de latex. Durante la elaboración del **Fit Test C & B** no se pueden utilizar dichos materiales.

Evitar manchas (p. ej. ropa) con silicona no fraguada porque son mal de remover. Los tiempos de elaboración indicados valen para una temperatura de aprox. 23 °C y con una humedad del aire relativa de aprox. el 50 %. Temperaturas más bajas prolongan y temperaturas más altas reducen los tiempos indicados.

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.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. No utilizar después de la fecha de caducidad.

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.