

VOCO

Provicol®/Provicol® C/ Provicol® QM

ES

Corresponde a DIN EN ISO 3107

Instrucciones de uso



Descripción del producto:

Provicol/Provicol C/Provicol QM es un cemento sin eugenol con hidróxido de calcio, que es fácil a trabajar y que no influye el endurecimiento de materiales de obturación y fijación a base de resina.

Provicol/Provicol C/Provicol QM contiene hidróxido de calcio para apoyar la conservación de la vitalidad del diente.

Indicaciones:

Provicol/Provicol C/Provicol QM sirve como cemento provisional para la fijación y el sellado provisional de pequeñas cavidades oclusales.

Modo de aplicación:

Provicol QM (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. Aplicar la cánula de mezcla tipo 10. Las brechas en la punta y en el mezclador deben coincidir. Fijar la cánula de mezcla girando 90° en el sentido de las agujas del reloj. El material se mezcla al calcarlo en la cánula.

Todas las jeringas QM están disponibles con un pistón extraíble. El pistón puede ser retirado fácilmente de la jeringa QM y reemplazado 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.

Provicol C (material en cartuchos)

Colocar el cartucho **Provicol C** en el dispensador **VOCO** (tipo 2) o en una comparable pistola de mezcla. 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 6 y dar una vuelta de 90°. El material se exprime presionando lenta y constantemente la palanca y se mezcla automáticamente en la proporción exacta. Dejar la cánula de mezcla utilizada sobre el cartucho después del uso. Sustituirla por una nueva cánula directamente antes de la próxima aplicación. Al cambiar las cánulas, verificar si el material puede salir libremente de los orificios.

Provicol (material en tubos)

La aplicación de **Provicol** se efectúa a temperatura ambiente (aprox. 18 °C - 23 °C). En caso de temperaturas más bajas (uso de una placa fría de vidrio), el tiempo de trabajo se prolongará correspondientemente. **Provicol** catalizador y base se mezclan en una proporción de peso de 1 : 1. Para ello, se depositan las mismas longitudes de pasta base y catalizador en un bloque de mezcla de material firme y no absorbente, respectivamente una placa de vidrio. Mezclar ambas pastas durante unos 20 s hasta que el material presente una consistencia homogénea. Utilizar para la mezcla una espátula de metal inoxidable o de material plástico.

Un material blando y más tiempo de trabajo se obtienen añadiendo una pequeña cantidad de vaselina.

Un material duro y de rápido fraguado se conseguirán al añadir óxido de zinc (sellado provisional).

Aplicación:

Aplicar una capa fina de **Provicol/Provicol C/Provicol QM** en la corona o puente provisional y fijarlo al diente preparado.

Provicol es trabajable durante aprox. 1,5 - 2 min, **Provicol C/Provicol QM** durante aprox. 1 min. Todos los materiales fraguan en la boca dentro de 4 - 6 min.

Eliminar el material residuo 3 a 5 min después de meterlo en la boca.

Indicaciones, medidas de prevención:

En caso de la pulpa abierta o un espesor restante de dentina demasiado escaso, se recomienda aplicar una protección de la pulpa.

Provicol/Provicol C/Provicol QM contiene colofonia mod. **Provicol/Provicol C/Provicol QM** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra este ingrediente.

La sensibilidad de muñones puede ser reducida por la aplicación de preparados desensibilizantes antes de la fijación provisional. Antes de la fijación definitiva, eliminar estos preparados completamente (¡no utilizar productos que contengan eugenol!). En caso de cavidades con superficies grandes o superficies numerosas, así como sellados provisionales a largo tiempo se recomienda utilizar un cemento más duro.

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.

Indicaciones adicionales:

Solamente al usar el Provicol en tubos, humedecer los pivotes con un poco de agua.

La humedad (muñones húmedos) facilita la eliminación del producto. Los residuos de **Provicol/Provicol C/Provicol QM** se pueden eliminar fácilmente de las coronas tratándolos con spray refrigerante.

Conservar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C.

Provicol/Provicol C/Provicol QM corresponde a DIN EN ISO 3107.

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.