

IRMº es una composición reforzada oxido eugenol de zinc, empleada para restauraciones que duran hasta un ano. También puede usarse como base.

INDICACIONES

- Para restauraciones temporarias
- 2. Material base

DOSIS Y MANEJO

Dosis

1 cucharada de polvo : 1 gota de liquido

La proporción polvo/liquido recomendada es de 6 a 1 por peso. Si se emplea una mezcla menos espesa algunas propiedades del material pueden ser perdidas.

Antes de administrar, agite el polvo para asegurar una densidad uniforme del contenido. Lleve la cucharada completamente sin apretar, nivelando entonces el contenido con una espátula. Ponga el polvo en la paleta (pad). Ponga una gota del liquido con cadacucharada nivelada de polvo. Después de dispensar el liquido, ponga el tapón immediatamente para evitar posible evaporación y contaminación. Mantenga el polvo y liquido separados hasta que este listo para espatulación.

La mezcla

Mezcla a temperatura normal (23 °C) y a 50% humedad relativa. Use una paleta (parchment pad) y una technica de espatulación que rápidamente y completamente combina 50% del polvo con el liquido. Ponga el polvo restante en la mezcla en 2 o 3 incrementos y mezclar completamente. La mezcla se convierte en una forma bastante rígida y debe ser rasgado con energia durante 5 a 10 segundos. Este tipo de mezcla resulta en una consistencia para usar que es liso y adaptable.

Tiempo de mezcla

La mezcla se debe terminar en 1 minuto aproximadamente.

Colocación

La preparación orificio debe ser adecuada parala retención del material. Aislan el campo de operación en la forma normal. Seque los cavidades con algodón. Evite que el aire lo seque durante tiempo prolongado. Varnices de orificio no están indicados. Use una capa fina de composición hydroxida de calcio (Dycal®) sobre las partes expuestas de pulpa. Ponga IRM directamente dentro de la preparación del orificio. Use método convenciarde aplicación de matriz cuando sea indicado. Haga que el paciente ocluya, entonces saque el material sobrante.

Cuajo inicial

Cuajo inicial ocurre a ahededor de 5 mins. después del comienzo de la mezcla. Cuando es preciso cortar o arreglar, use una lima de carbid. Temperatura augmentada y/o humedad alta reduce el tiempo disponible de trabajo.

COMPOSICIÓN

1 g de polvo contiene: Oxid Zinc 0.8 g
Polymethylmethacrylat 0.2 g

1 g de liquido contiene: Eugenol 0.99 g

CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida

INTERACCIONES NEGATIVAS CON MATERIALES DENTALES

No use cementos eugenol zinc/oxido como base para restauraciones compuestas, porque esto puede causar ablandamento del material compuesto sobrepuesto.

NOTAS ESPECIALES

Este producto está formulado para uso dental solamente.

Evite contacto con los ojos. En caso de contacto lave los ojos con agua abundante y busque atención medica.

Cierre el tapón bien después de usar.

CONSERVACIÓN

Conserve IRM separadamente de materiales compuestos.

Evite contacto directa con el sol.

SE PRESENTA COMO

606.61.500Paquete de introducción:Polvo 40 g, Liquido 15 ml606.61.520Paquete de recambio:Polvo 40 g606.51.510Paquete de recambio:Liquido 15 ml

Puede que haya alguna diferencia en las direcciones de uso en la versión de varios idiomas. Todo debido a especificas regulaciones nacionales.

Si tiene alguna pregunta, por favor contacte con:

Fabricante:

DENTSPLY DeTrey GmbH

De-Trey-Str. 1 78467 Konstanz

AI FMANIA

Tel. +49 (0) 75 31 5 83-0

Distribuidor:

DENTSPLY DeTrey Sárl

Baar Office

Oberdorfstrasse 11

6342 Baar SUIZA

Tel. +41 (0) 41 7 66 20 66

© DENTSPLY DeTrey