

SEALER 26

Cemento Endodóntico con Hidróxido de Calcio

Sealer 26 es un material para obturación de conductos radiculares a base de hidróxido de calcio y óxido de bismuto aglutinados por resina epoxy, lo que asegura una excelente biocompatibilidad, estabilidad dimensional y facilidad de trabajo, junto con un alto índice de radiopacidad.

COMPOSICIÓN

Polvo: Trióxido de bismuto, Hidróxido de calcio, Hexametileno tetramina, Dióxido de titanio.

Resina: Epoxi bisfenol

MANEJO

Se recomienda que el Cemento Endodóntico Sealer 26, con hidróxido de calcio, sea manipulado sobre una placa de vidrio fino. Con una espátula apropiada, incorporar el polvo a la resina para obtener una mezcla homogénea. Se obtiene una consistencia adecuada cuando al levantar la mezcla con una espátula a una altura de 1,5 a 2,5 cm se parte.

Una dosis media es aproximadamente 2 a 3 partes de polvo por una parte de resina.

APLICACIÓN

Después de preparar, irrigar y secar los conductos, se puede introducir el Cemento Endodóntico Sealer 26, con hidróxido de calcio, con un lentulo, instrumentos endodónticos o con el auxilio de un cono de gutta percha.

La placa de vidrio podrá ser colocada a una distancia de 10 a 15 cm de una llama para hacer más fluido el cemento, permitiendo su aplicación en el interior de los conductos. Esto podrá repetirse cuantas veces sea necesario.

Nota: Cuando se utiliza agua oxigenada como solución de irrigación será necesario hacer una nueva irrigación con hipoclorito de sodio y suero fisiológico, seguido de el secado completo del conducto antes de aplicar el Cemento Endodóntico Sealer 26.

Limpie la placa de vidrio, la espátula u otros instrumentos endodónticos con alcohol, acetona, o cloroformo inmediatamente después del uso.

Las obturaciones viejas hechas con Sealer 26 pueden quitarse si es necesario con el auxilio de cloroformo.

El aumento en la proporción polvo/resina mejora la radiopacidad del material. A temperatura del cuerpo, Sealer 26 endurece en aproximadamente 12 horas y a temperatura ambiente (23+/-2°C) entre 48 y 60 horas.

ADVERTENCIA

1.- La resina Sealer 26 puede producir sensibilización de la piel (dermatitis alérgica de contacto) en las personas sensibles. Lavar bien con agua y jabón después del contacto.

2.- El Sealer 26 en determinadas condiciones y con el transcurso del tiempo puede sufrir alteraciones del color, oscureciéndose. Se recomienda por lo tanto que no queden residuos del producto en la cámara pulpar, evitando así una posible influencia negativa sobre el color del diente.

PRESENTACIÓN

01 Frasco de polvo 8,0 g

01 Tubo de Resina con 7,5 g

PLAZO DE VALIDEZ

3 Años

USO PROFESIONAL EXCLUSIVO

Dentsply Indústria e Comercio Ltda.
Rua Alice Herve 86
25665-00 – Petrópolis – RJ
CNPJ 31.116.239/0001-55
www.dentsply.com.br - DDG 0800-244224
✉ assessoriatecnica@dentsply.com.br
Registro ANVISA Nº 10186370017
Responsable técnico:
Luiz Carlos Caetano Filho
CRQ – RJ Nº 03211602 – 3º Região
Industria Brasileira

Antes de usar, cortar la punta del tubo

