

Cimpat[®]

Ready to use temporary filling

Properties

CIMPAT is a premixed temporary filling material conveniently supplied in syringes (CIMPAT S) or in jars (CIMPAT white and pink). It hardens readily on contact with oral fluids. There is good adherence to dentin and it expands slightly during setting to ensure minimal marginal leakage.

CIMPAT is nontoxic and not irritating to hard and soft tissues and can be safely used in close proximity to pulpal and gingival tissues.

Indications

CIMPAT can be used for the temporary restoration of cavities, and in the interval between tooth preparation and the permanent cementation of completed inlays.

Directions for use

• SYRINGES

Push out the required amount of paste by turning the screw. For ease of handling the use of a dry spatula is suggested. To prevent waste of unneeded paste, turn the screw back two or three turns to ease the pressure. Replace the stopper tightly after each use to prevent drying. Place CIMPAT gently into the cavity using minimal compression. This can be achieved with a cotton bud. Excess material from the margins should be removed with a blunt probe and the occlusion checked to ensure occlusal clearance. Patients can be dismissed while the dressing is still soft, however they should be cautioned to avoid eating, drinking and rinsing for one hour.

CIMPAT will harden within one hour in the oral cavity but the setting time may be accelerated by placing it into a warm air dried cavity.

• JARS

Use a dry spatula to take the required amount of the paste from the jar. Replace the cap tightly after each use to prevent drying.

Place CIMPAT gently into the cavity using minimal compression. This can be achieved with a cotton bud. Excess material from the margins should be removed with a blunt probe and the occlusion checked to ensure occlusal clearance. Patients can be dismissed while the dressing is still soft, however they should be cautioned to avoid eating, drinking and rinsing for one hour.

CIMPAT will harden within one hour in the oral cavity but the setting time may be accelerated by placing it into a warm air dried cavity.

Precautions for use

- Like any filling materials, CIMPAT remains in place only when the cavity is properly trimmed.
- CIMPAT is softened during setting by certain solvents contained in liquid or pastes used for canal treatment. Therefore after any canal treatment and before filling with CIMPAT, it is required to clean the cavity thoroughly and allow to dry.
- Any non-sterilizable item that is handled in the delivery of the dental service should be disinfected by standard dental office hygiene procedures.

Storage

To be stored away from moisture and heat; 50°F- 75°F/ 10°C-24°C

Caution

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Cimpat[®]

Obturación provisional lista para su empleo

Propiedades

CIMPAT es un material de obturación temporal pre-mezclado y empacado convenientemente en jeringas (CIMPAT S) o en tarros (CIMPAT White y Pink). Endurece fácilmente al contacto con los fluidos bucales. Tiene una buena adherencia al esmalte dental y se dilata ligeramente durante el fraguado para asegurar una obturación hermética.

CIMPAT S no es tóxico ni irrita los tejidos suaves y duros. Puede ser usado con seguridad muy cerca de los tejidos pulpaes y gingivales.

Indicaciones

CIMPAT S puede utilizarse en la restauración temporal de las cavidades entre la preparación del diente y la fijación definitiva de las incrustaciones (inlays).

Modo de empleo

• JERINGAS

Extraiga la cantidad requerida de pasta dando vuelta al tornillo de la jeringa. Para una manipulación fácil se sugiere el uso de una espátula seca. Para prevenir la pérdida innecesaria de pasta, dé dos o tres vueltas al tornillo en sentido contrario, con la finalidad de liberar la presión. Coloque la tapa firmemente después de cada uso para evitar que la pasta se seque. Coloque CIMPAT S suavemente en la cavidad usando un mínimo de presión. Esto se puede lograr usando un hisopo de algodón. El exceso de material en los márgenes se debe eliminar con una sonda; chequear la obturación para asegurar un buen contacto oclusal. Los pacientes pueden dejar el consultorio mientras que la preparación sigue estando suave, no obstante les deben advertir que eviten de comer, beber o lavarse la boca durante una hora. CIMPAT S endurecerá en el plazo de una hora en la cavidad bucal pero el tiempo de fraguado puede ser acelerado si se coloca la pasta en una cavidad previamente secada y calentada con aire caliente.

• Tarros

Extraiga la cantidad requerida del tarro usando una espátula seca. Coloque la tapa firmemente después de cada uso para evitar que la pasta se seque. Coloque CIMPAT S suavemente en la cavidad usando un mínimo de presión. Esto se puede lograr usando un hisopo de algodón. El exceso de material en los márgenes se debe eliminar con una sonda; chequear la obturación para asegurar un buen contacto oclusal. Los pacientes pueden dejar el consultorio mientras que la preparación sigue estando suave, no obstante les deben advertir que eviten de comer, beber o lavarse la boca durante una hora. CIMPAT S endurecerá en el plazo de una hora en la cavidad bucal pero el tiempo de fraguado puede ser acelerado si se coloca la pasta en una cavidad previamente secada y calentada con aire caliente.

Precauciones de empleo

- CIMPAT, como todas las obturaciones, permanece en su sitio sólo si la cavidad está convenientemente tallada.
- CIMPAT se reblandece durante el fraguado con ciertos solventes contenidos en los líquidos o pastas de tratamiento canalar. Luego del tratamiento canalar y antes de la obturación con CIMPAT, limpiar las paredes de la cavidad y dejar que sequen.
- Todo componente no-esterilizable manipulado en el consultorio dental debe ser desinfectado siguiendo el procedimiento de rigor del consultorio odontológico.

Conservación

Conservése lejos de la humedad y del calor a una temperatura entre 10°C y 24°C.

Advertencia

Las leyes federales restringen este producto a la venta por un dentista o bajo su autorización.