

Anclacem temp



Modo de empleo

Cemento provisional de polimerización dual para coronas y puentes, sin eugenol – composite con triclosan



Fig. 1

1. Limpieza de la preparación

Antes del cementado limpie los muñones dentales con agua. Si anteriormente ha desinfectado la preparación, limpie la superficie de los muñones para eliminar completamente los restos de desinfectante. Seque la zona del muñón y la prótesis provisional (Fig. 1).

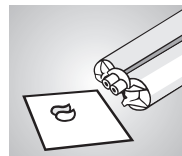


Fig. 2

2. Mezcla y aplicación

La inyección se realiza con el sistema mini mix. Introduzca el émbolo en el cartucho. Desenrosque el cierre del cartucho y retírelo. Antes de colocar las cánulas mezcladoras, presione para que salga un poco del material hasta que por ambas salidas se expulse el mismo volumen de material (Fig. 2). Para colocar las cánulas mezcladoras tenga en cuenta las guías que hay en las cánulas y en el cartucho. Bloquee girando en el sentido contrario (Fig. 3). Antes de cada aplicación expulse una pequeña cantidad y deséchela. Ahora puede realizar la dosificación de forma individual. Inyecte el material ejerciendo una presión uniforme. Después de usar las cánulas mezcladoras, déjelas en el cartucho hasta que lo vuelva a utilizar.



Fig. 3

3. Colocación de la prótesis provisional

Aplique en la cara interior de la prótesis provisional una fina capa de **Anclacem temp** (Fig. 4). A continuación coloque la prótesis provisional en la preparación presionando ligeramente (Fig. 5), cuando esté en la posición correcta presione con fuerza. Elimine el exceso de material con un instrumento adecuado (Fig. 6).



Fig. 4

4. Tiempo de manipulación / fotopolimerización

El tiempo de manipulación es de aprox. 90 s a temperatura ambiente. El fraguado a temperatura corporal se produce al cabo de aprox. 5 min, este tiempo es mayor fuera de la boca. **Para ayudar al fraguado y acortar el tiempo puede utilizarse en todo momento la fotopolimerización.** Se recomienda un periodo de exposición a la luz de 20 s por superficie (Fig. 7). En el caso de prótesis provisionales muy opacas el tiempo de fotopolimerización debe ampliarse a 30- 40 s.



Fig. 5

Instrucciones importantes de uso

- **Anclacem temp** es compatible con cementos permanentes.
- **Anclacem temp** no retrasa el fraguado de cementos compuestos ni de materiales compuestos de obturación.
- En el caso de pilares con base de composite, la zona deberá recubrirse con una delgada capa de glicerina o vaselina para evitar que el **Anclacem temp** se quede pegado.
- Antes de utilizar **Anclacem temp** no aplique ningún adhesivo que contenga metacrilatos, sellador dentinario ni desensibilizante.
- **Anclacem temp** no contiene eugenol.
- En casos aislados, **Anclacem temp** puede provocar sensibilidad. En caso de que esto se produzca deberá interrumpirse el uso de **Anclacem temp**.
- No se recomienda extraer ni mezclar manualmente los componentes.
- Evite el contacto de los componentes con la piel y la mucosa.
- No deje ningún resto del material en la boca.



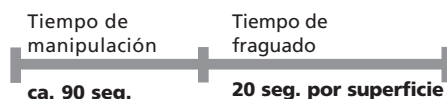
Fig. 6



Fig. 7

Polimerización dual

fotopolimerización:



autopolimerización:



Campos de aplicación:

- Cementación temporal de coronas y puentes
- Cementación temporal de restauraciones permanentes

Características técnicas:

- **Volumen de mezcla:** 5 ml (mini-mix)
- **Dosificación:** 4:1
- **Colores del producto:** Base: transparente
Catalizador: transparente
- **Tiempo de mezcla:** se suprime (sistema de mini-mix)
- **Tiempo de manipulación:** aprox. 90 seg.
- **Tiempo en boca:** fotopolimerización: 20 seg. por superficie
autopolimerización: 5 min.
- **Manipulación:** A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % humedad relativa.

* a partir del inicio de la mezcla a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % humedad relativa. Temperaturas más elevadas acortan los tiempos indicados, más bajos los prolongan.

Información para el pedido:

Anclacem temp A-050005
cartuchos c/u de 5 ml
mini-mix 4:1
8 cánulas de mezcla, 4:1

Cánulas de mezcla 4:1
25 unidades A-050002

Ancladén

Ancladén, S.L. | Rubinstein, 2 Entlo 1ª | 08022 Barcelona
93 417 29 84 | ancladen@ancladen.com | www.ancladen.com



Anclacem temp



Instructions for use

Temporary luting cement, dual-hardening, for crowns and bridges, eugenol-free – composite with triclosan

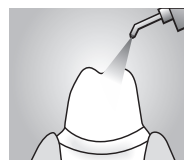


Fig. 1

1. Cleaning the preparation

Before cementing, clean the preparations with water. If the preparation has been disinfected beforehand, remove all traces of disinfectant from the surface. Dry the preparation area and dry the temporary restoration (Fig. 1).

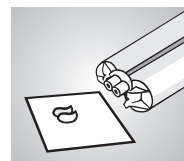


Fig. 2

2. Mixing and applying

Dispensing is performed with the mini-mix system. Insert plunger into the body of the cartridge. Remove the cap from the cartridge by turning. Before fitting the mixing cannula, dispense a small quantity of material until material emerges from the two openings uniformly (Fig. 2). When attaching the mixing cannula observe the guides on the cannula and cartridge. Lock in place by turning in the opposite direction (Fig. 3). Before each application dispense and discard a small quantity. Dispensing can now be performed to suit requirements. Dispense material with uniform pressure. After use, leave the mixing cannula on the cartridge until the next application.



Fig. 3

3. Inserting the temporary restoration

Apply a thin layer of **Anclacem temp** to the interior of the temporary restorations (Fig. 4). Directly after that, position the temporary restorations on the preparations by applying slight pressure (Fig. 5), then press them on firmly. Remove any excess material with a suitable instrument (Fig. 6).

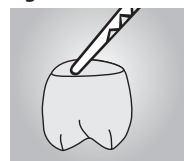


Fig. 4

4. Working time / light curing

The working time at room temperature is approx. 90 sec. Curing at body temperature takes approx. 5 min. and can be delayed outside the mouth. **Setting can be assisted and speeded up at any time by light curing.** For this purpose we recommend an exposure time of 20 sec. per surface (Fig. 7). If the temporary restorations are very opaque, extend light curing to 30 - 40 sec.

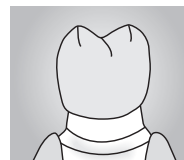


Fig. 5



Fig. 6

Important working hints

- **Anclacem temp** is compatible with permanent cements.
- **Anclacem temp** does not have a delaying effect on the curing of composite cement or composite restorative material.
- In the case of composite-based and build-up restorations isolate these areas by applying a thin layer of glycerine or Vaseline in order to stop all adhesion of **Anclacem temp**.
- Before using **Anclacem temp** do not apply any methacrylate-based bonder, dentine sealant or desensitizer.
- **Anclacem temp** does not contain eugenol.
- In very rare cases **Anclacem temp** may cause sensitization. If such reactions should occur, discontinue using **Anclacem temp**.
- Manual removal and mixing of the components is not recommended.
- Do not allow individual components to come into contact with skin or mucous membrane.
- Do not leave any residues of material in the mouth.



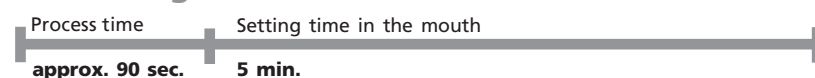
Fig. 7

Dual-hardening system

light curing:



self curing:



Applications:

- Temporary luting of crowns and bridges
- Temporary luting of permanent restorations

Technical data:

- **Mixed volume:** 5 ml (mini-mix)
- **Mixing ratio:** 4:1
- **Colour code:** Base: transparent
Catalyst: transparent
- **Mixing time:** omitted (mini-mix)
- **Working time:** approx. 90 sec.
- **Setting time in the mouth:** light curing: 20 sec. per surface
self curing: 5 min.
- **Application:** At 23 °C ± 2 °C / 73 °F ± 4 °F, 50 ± 5% rel. humidity

* from beginning of mixing at 23 °C ± 2 °C / 73 °F ± 4 °F, 50 ± 5% rel. humidity. Increased temperatures accelerate, decreased temperatures retard a. m. times.

Ordering information:

Anclacem temp A-050005
cartridge of 5 ml mini-mix 4:1
8 mixing cannulas 4:1,
brown

Mixing cannulas 4:1
25 pcs. **A-050002**

Ancladén

Ancladén, S.L. | Rubinstein, 2 Entlo 1ª | 08022 Barcelona
93 417 29 84 | ancladen@ancladen.com | www.ancladen.com

