

Anclasil oclu

Fecha de edición: 13.09.2010

E

Modo de empleo

Material para el registro oclusal a base de siliconas, polimerizado por adición, de fraguado rápido – muy elevada dureza final



Fig. 1

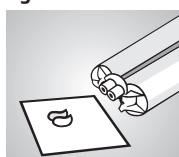


Fig. 2

1. Mezclado y dosificación

La dosificación del cartucho se realiza directamente con la pistola del sistema Automix2 (Fig. 1). Después de poner el cartucho en la pistola dispensadora, quitar la tapa del cartucho girándola. Dispensar una pequeña cantidad, hasta que salga el material uniformemente de ambos orificios del cartucho (Fig. 2). Observe antes de poner la cánula (verde) las guías del cartucho y la cánula, respectivamente para su correcto uso girar y asegurar (Fig. 3). Ahora puede realizar la dosificación individual. Al finalizar la dosificación no retirar la cánula del cartucho hasta su próxima utilización.

2. Modo de aplicación

Anclasil oclu se aplica directamente de la cánula ó de las toberas de contorno a los dientes (Fig. 4). Al finalizar la aplicación oclusal, se puede aplicar el producto de forma vestibular. En esta posición el material se endurece y puede retirarse de la boca del paciente después de 1 min.

3. Desinfección

Sumergir en agua tibia la impresión, después de haberla quitado de la boca. Se puede desinfectar la impresión en glutaraldehido al 2% durante 15 min.

Instrucciones importantes a seguir

- Eliminar cualquier resto de tratamientos anteriores ya que podrían influir negativamente en el tiempo de fraguado.
- No utilizar junto con materiales a base de siliconas de fraguado por condensación.
- Los materiales de siliconas polimerizadas son químicamente estables – evitar el contacto con las ropas.
- Eliminar restos de material en la boca del paciente después de retirar la impresión.
- Para reducir la presión necesaria durante la inyección, se recomienda el uso de la cánula de mezcla.

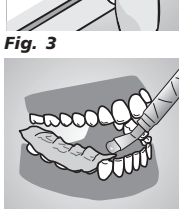


Fig. 3



Fig. 4



Campos de aplicación:

■ Material para el registro de mordida, para el modelado de coronas y puentes, y para otros tratamientos ortodónticos y mandibulares, como llave para el registro intraoral

Características técnicas:

DIN 13903

■ **Volumen de mezcla:** 50 ml (cartucho)

■ **Dosificación:** 1:1

■ **Colores del producto:**

Base: verde

Catalizador: amarillo

■ **Tiempo de mezcla:** se suprime (sistema de Automix2)

■ **Tiempo de manipulación:** aprox. 30 seg.*

■ **Tiempo de fraguado:** aprox. 1 min. 30 seg.*

■ **Tiempo en boca:** aprox. 1 minuto

■ **Dureza Shore D:** 45

■ **Cambio dimensional lineal:** < 0,2%

■ **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 bajas los prolongan.

Información para el pedido:

Anclasil oclu A-040014
2 cartuchos 50 ml
12 cánulas mezcla
12 toberas contorno

Anclasil oclu A-040015
cáñulas mezcla
Bolsa con 25 cánulas mezcla

Anclasil oclu A-040016
toberas contorno
Bolsa con 25 toberas de contorno

Ancladén

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

CE

Anclasil oclu

**Bite registration material, silicone based, addition curing
fast setting – extreme high final hardness**

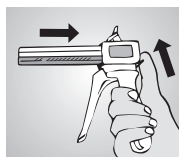


Fig. 1

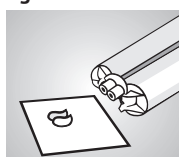


Fig. 2

1. Mixing and Dosing

Extrude material from the cartridge with Automix2-system gun (fig. 1). Place cartridge into mixing gun and remove closure cap by rotation. Eject a small amount of material (bleeding) until equal flow is being extruded from both orifices (fig. 2). Insert mixing cannula (green) into guide grooves on cartridge and cannula and rotate anti-clockwise to a stop (fig. 3). Store cartridge with mixing cannula attached for subsequent use.

2. Instruction for use

Extrude material from cartridge with mixing cannula or with attached contouring tip onto teeth (fig. 4). At terminal occlusion application from vestibular is possible. Let registration harden in terminal occlusion and remove from the mouth after 1 min.

3. Desinfection

After removal from the mouth rinse registrate under lukewarm water. Disinfection for 15 min. in 2 % glutaraldehyde.

Important working hints

- Remove any retraction astringents or mouth wash solutions prior to the registration – could affect setting reaction.
- Do not intermix with condensation curing silicones.
- Avoid staining of clothing. Hardened impression materials cannot be removed.
- Remove all residues of registration material from the patient's mouth.
- For reducing the pressure needed during injection, we recommend using the green mixing cannula.

30 sec.

Working time

1 min.

Time in the mouth

1 min. 30 sec.

Setting time



Instructions for use

Indications for use:

- Bite registration with crown and bridge impressions and for orthodontic indications, key for intraoral registration

Technical Data:

DIN 13903

- **Mixed volume:** 50 ml (cartridge)

- **Mixing ratio:** 1:1

- **Colour code:**

base: green

catalyst: yellow

- **Mixing time:** omitted (Automix2-system)

- **Working time:** approx. 30 sec.*

- **Setting time:** approx. 1 min. 30 sec.*

- **Time in mouth:** approx. 1 min.

- **Hardness Shore D:** 45

- **Linear dimensional**

- change:** < 0.2 %

- **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:

Anclasil oclu A-040014
2 x 50 ml cartridges
12 mixing cannulas
12 contouring tips

Anclasil oclu A-040015
mixing cannulas
Bag with 25 mixing cannulas

Anclasil oclu A-040016
contouring tips
Bag with 25 contouring tips

Fig. 3



Fig. 4

Ancladén

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

