

# Anclasil oneputty

Fecha de edición: 13.09.2010

E

Modo de empleo

*Silicona para impresiones de precisión, polimerizada por adición, de muy elevada consistencia - amasable - de fraguado rápido*



Fig. 1

## 1. Preparación de la cubeta

Escoger una cubeta adecuada para la técnica de impresión correspondiente (cubetas individuales o confeccionadas de metal o de plástico). Para evitar un contacto directo de los dientes con la cubeta, a los sitios de impresión no relevantes hay que colocar en la cubeta apoyos de cera o de resina polimerizada por luz. Para asegurar una adhesión firme del material a la cubeta se recomienda aplicar a la cubeta una capa fina de un adhesivo (Fig. 1). Dejar secarlo durante aprox. 1 - 2 minutos.

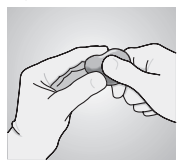


Fig. 2

## 2. Mezclado y dosificación

La dosificación se efectúa mediante las cucharas dosificadoras adjuntas en una proporción de mezcla de 1:1. Amasar la base y el catalizador a mano hasta que se obtenga un colorido uniforme (Fig. 2).

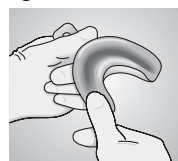


Fig. 3

## 3. Aplicación según la técnica de doble mezcla en una sola operación

Aplicar el material mezclado de **Anclasil oneputty** sobre la cubeta, a la hilera de dientes moldeando la masa en forma de embudo (Fig. 3). Luego aplicar una capa de **Anclasil onewash** sobre la ranura moldeada (Fig. 4). Colocar la cubeta llena en la boca del paciente y posicionarla dentro de 3 - 4 segundos, ejerciendo una presión ligera. Ahora fijar la impresión sin aplicación de presión hasta que la polimerización del producto esté acabada.

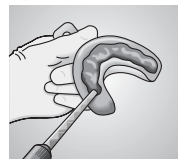


Fig. 4

## 4. Desinfección

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

## 5. Confección de modelos

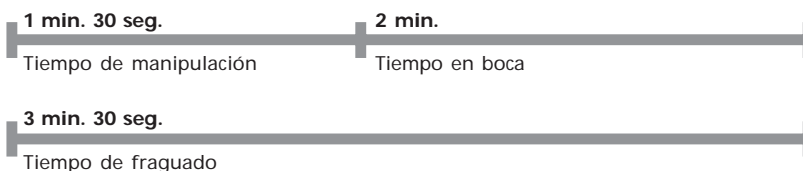
La impresión no debe ser vaciada antes de haber pasado 15 minutos. Se garantiza una estabilidad dimensional durante 14 días. Los materiales recomendados son yesos dentales de la clase III y IV, así como materiales sintéticos para modelos de uso corriente en el comercio.

## 6. Limpieza de la cubeta

Retirar el material fraguado mecánicamente con un instrumento adecuado. El adhesivo se disuelve sumergiéndolo en acetona o en un disolvente parecido. Usarlo solamente en habitaciones bien ventiladas. Limpiar y desinfectar entonces la cubeta como de costumbre.

## Instrucciones importantes a seguir

- Eliminar cualquier resto de tratamientos anteriores ya que podrían influir negativamente en el tiempo de fraguado.
- No se debe trabajar con siliconas polimerizadas por condensación.
- Guantes de látex o superficies contaminadas con látex pueden influir en el endurecimiento del producto.
- No deje restos del material de impresión en la boca del paciente.
- Los materiales de impresión son químicamente estables - evite que contacten con su ropa dejando manchas.
- Para la impresión en una sola operación según la técnica de doble mezcla recomendamos la aplicación de **Anclasil onewash** como material de corrección.



## Campos de aplicación:

- Impresiones según la técnica de doble mezcla/ - en una sola operación
- Trabajo de coronas y puentes
- Incrustaciones múltiples, coronas parciales
- Coronas a pivote, coronas revestidas

## Características técnicas:

DIN EN 24823 - Tipo 0

- **Volumen de mezcla:** 2 x 250 ml cajas
- **Dosificación:** 1:1
- **Colores del producto:** Base: verde clara Endurecedor: blanco
- **Tiempo de mezclado:** aprox. 30 seg.
- **Tiempo de manipulación:** aprox. 1 min. 30 seg.\*
- **Tiempo de fraguado:** aprox. 3 min. 30 seg.\*
- **Tiempo en boca:** aprox. 2 min.
- **Deformación bajo presión:** < 3,0%
- **Reposición tras deformación:** > 99,8%
- **Cambio dimensional lineal:** < 0,3%
- **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 oneputty** A-040005

1 bote 250 ml base  
1 bote 250 ml catalizador  
2 cucharas dispersadoras

**Anclasil onewash** A-040006

2 cartuchos 50 ml  
12 cánulas mezcla  
6 puntas intraorales

**Cánulas mezcla** A-040007

Bolsa con 50 cánulas mezcla

**Puntas intraorales** A-040008

Bolsa con 50 puntas intraorales

# Ancladén

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



