

Resina biacrílica modificada para puentes y coronas provisionales.



Características

- Excelentes propiedades mecánicas: REST AUTOMIX es prácticamente irrompible. Resistencia a la flexión: 93 Mpa
- Para la elaboración de coronas provisionales con o sin preimpresión: REST AUTOMIX PRIMA no fluye, lo cual permite utilizarse directamente en la boca.
- REST AUTOMIX PRIMA puede aplicarse encima de una capa existente.
- Tonos naturales y fluorescentes.
- Extrusión fácil. Disponible también en jeringa de 5ml.
- Pulido óptimo.

Referencias y presentaciones

- **RAP-A2-50** Cartucho de 50ml, color A2 + 10 puntas mezcladoras
- **RAP-A3-50** Cartucho de 50ml, color A3 + 10 puntas mezcladoras
- **RAP-A1-5** Jeringa doble de 5ml, color A1 + 10 puntas mezcladoras + 10 puntas intraorales
- **RAP-A2-5** Jeringa doble de 5ml, color A2 + 10 puntas mezcladoras + 10 puntas intraorales
- **RAP-A3-5** Jeringa doble de 5ml, color A3 + 10 puntas mezcladoras + 10 puntas intraorales

Modo de empleo

Método indirecto

Rellenar la preimpresión con REST AUTOMIX PRIMA. Asegurarse que el extremo de la punta mezcladora esté siempre en contacto con el fondo de la preimpresión, para no crear burbujas en el material.

Para los incisivos, utilizar una punta intraoral, que permita llegar hasta la parte estrecha de la impresión.

Para obtener una corona provisional perfecta, inyectar también un poco de resina en el sulcus del diente, antes de volver a colocar la impresión cargada de resina en la boca.

Para ello, utilizar una punta mezcladora de anillo amarillo y una punta intraoral.

AVISO IMPORTANTE

No olvidar extraer la impresión cargada de la boca, como máximo 1 minuto después de la inserción: la resina estará todavía en fase plástica (blanda) y no será bloqueada por los dientes adyacentes. El material recuperará su forma después.

Esperar a que la resina se endurezca en la impresión, fuera de la boca.

Sacarla de la impresión y eliminar la capa de inhibición del oxígeno con una toallita de desinfección o un paño impregnado de alcohol. Esta capa está siempre presente en las resinas de 2 componentes.

Recortar el exceso con una fresa diamantada sin spray de agua.

Esta resina es muy dura y sería difícil intentar utilizar una fresa de laboratorio para resina.

Método directo

Utilizar una punta mezcladora de anillo amarillo y una punta intraoral e inyectar REST AUTOMIX PRIMA directamente en el diente pilar preparado, ligeramente húmedo, empezando en el sulcus.

Una vez que el diente esté completamente recubierto de resina, pedir al paciente que muerda. Al cabo de 30 segundos aproximadamente, sacar la corona provisional de la boca. La resina está en fase plástica todavía. Volver a colocarla en su sitio varias veces para evitar que se bloquee en los huecos adyacentes.

Una vez colocada en la boca, recortar el exceso con una fresa diamantada, con spray de agua.

Sacar y acabar las caras proximales.

Pulir la corona. Sellarla con cemento sellador