

Resinas

Material de extensa aplicación en odontología estética.

Es una pasta de material sintético y biocompatible que se aplica por capas fortaleciéndose al instante mediante luz que polimeriza, de esta manera, la restauración directa ofrece recuperar la función y estética del diente.

Indicaciones

Anteriores



Posteriores

Indicaciones

- ▶ **Dientes fracturados**
- ▶ **Erosiones.**
- ▶ **Recubrimiento de dientes moteados.**
- ▶ **Cementación de:**
brackets, incrustaciones,
selladores de fosetas y
fisuras.



Indicaciones

- ▶ **Reconstrucción de muñones.**
- ▶ **Elaboración de coronas, prótesis fija, carillas en dientes anteriores.**
- ▶ **Base de obturaciones.**

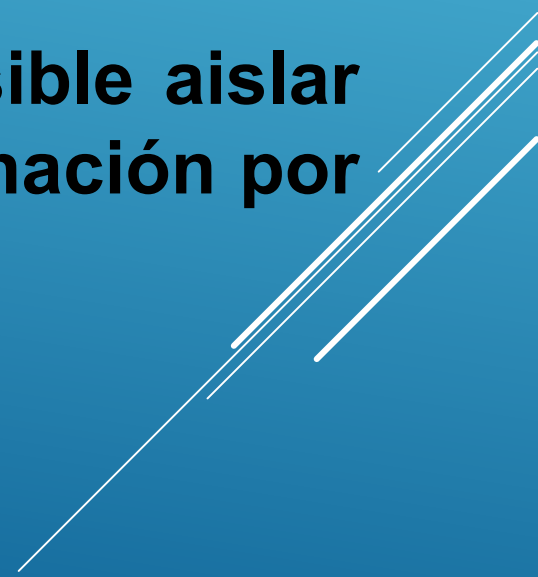


Indicaciones

Dientes fracturados



Contraindicaciones

- ▶ **Cavidades muy extensas.**
 - ▶ **Cavidades en donde se comprometa el margen de unión de la restauración.**
 - ▶ **Cavidades en donde no sea posible aislar o exista la sospecha de contaminación por saliva o sangre.**
- 
- Several white lines of varying lengths and thicknesses are drawn diagonally across the bottom right corner of the slide, creating a modern, abstract graphic element.

Ventajas

- ▶ **Son insolubles**
- ▶ **Estéticas**
- ▶ **Biocompatibilidad con los tejidos**
- ▶ **Compatibles con sistemas adhesivos a esmalte y dentina**




Desventajas

- ▶ **Contracción de polimerización**
- ▶ **Se requiere de equipo especial para su foto polimerización**
- ▶ **Requiere de varios pasos en el manejo**



CASOS CLÍNICOS

Several thin, parallel white lines run diagonally from the bottom right towards the top right, crossing behind the main title text.

RESINA

Adhesivo - Primer



Adhesivo - Bond



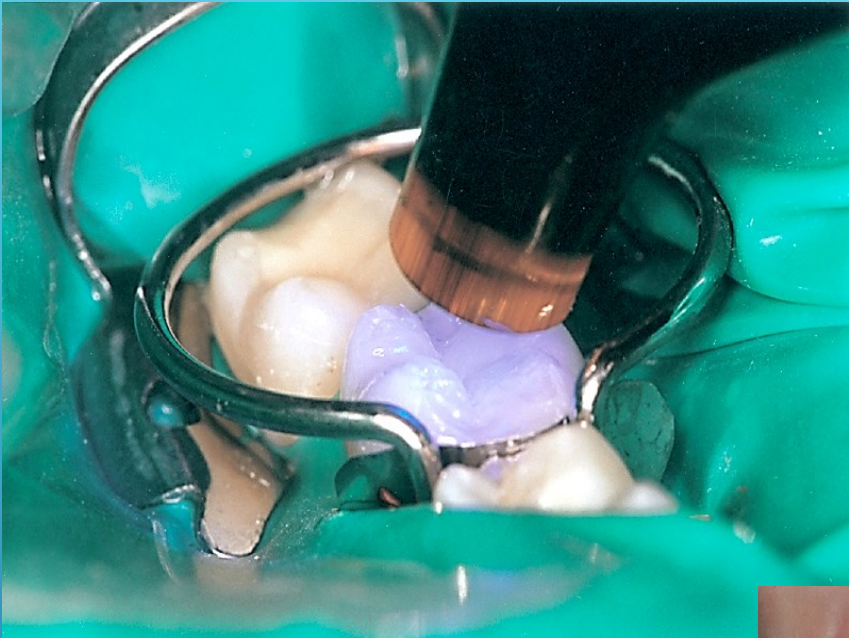
RESINA



RESINA



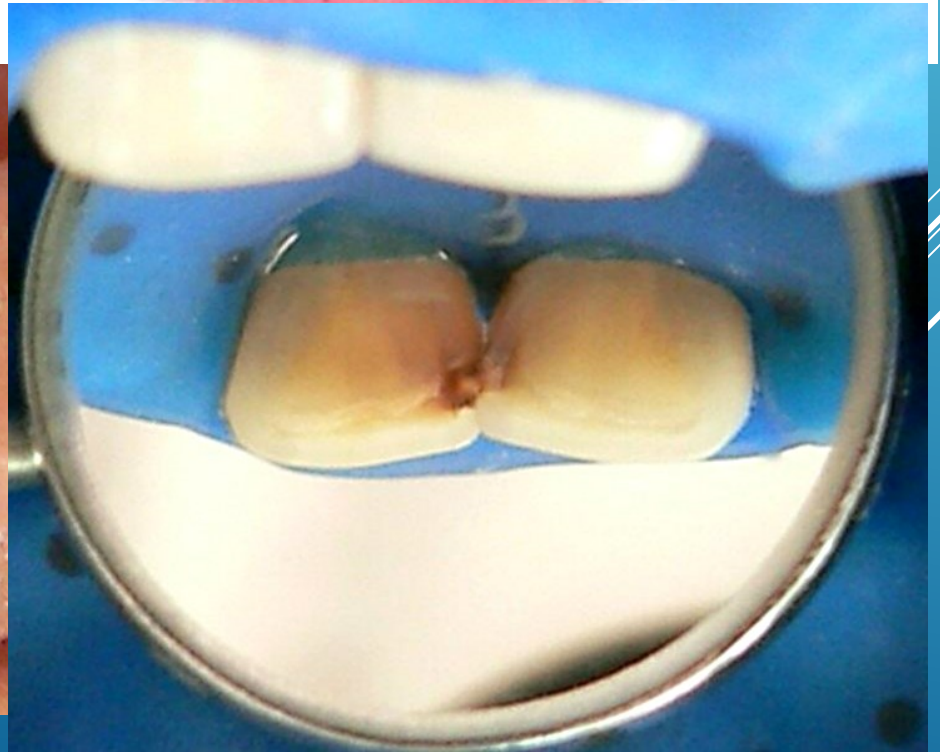
RESINA



RESINA



RESINA





Antes del Tratamiento

**Después del
Tratamiento**

