

Resinas

Es un material de extensa aplicación en odontología estética.

**Es una pasta de material restaurador
Son materiales sintéticos que están
mezclado heterogéneamente y que
forman un compuesto**

USOS

Anteriores

Temporarios

Posteriores



P
E
R
M
A
N
E
N
T
E
S

USOS:

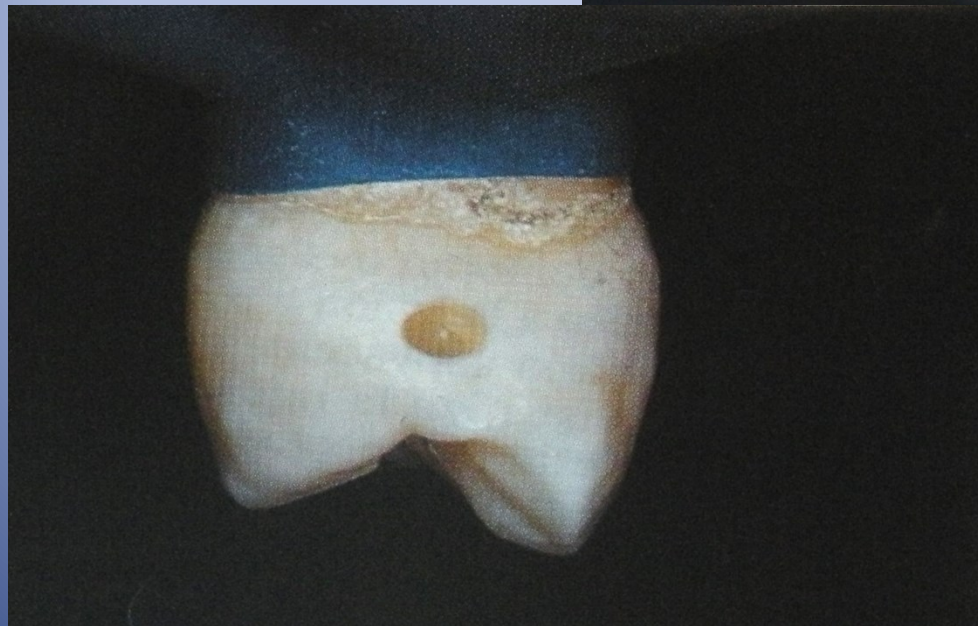
- Dientes fracturados-
- Erosiones.
- Recubrimiento de dientes moteados.
- Cementación de: Brackets, incrustaciones, puentes, selladores de fosetas y fisuras.
- Reconstrucción de muñones.
- Elaboración de coronas, puentes fijos, carillas en dientes anteriores
- Base de obturaciones.



RESINA

- **VENTAJAS:** altamente estético, buen sellado, durabilidad, conservación del tejido dentario.
- **DESVENTAJAS:** irritante a la pulpa si no se manipula correctamente, técnica laboriosa

CAVIDAD



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.

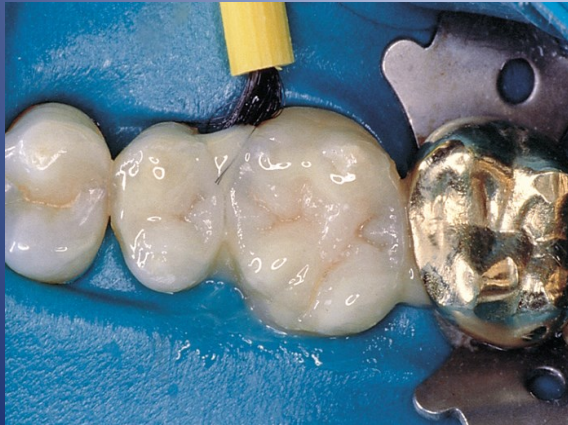
Ventajas

- **Son insolubles**
- **Estéticas**
- **Aceptable biocompatibilidad**
- **Compatibles con sistemas adhesivos a esmalte y dentina**

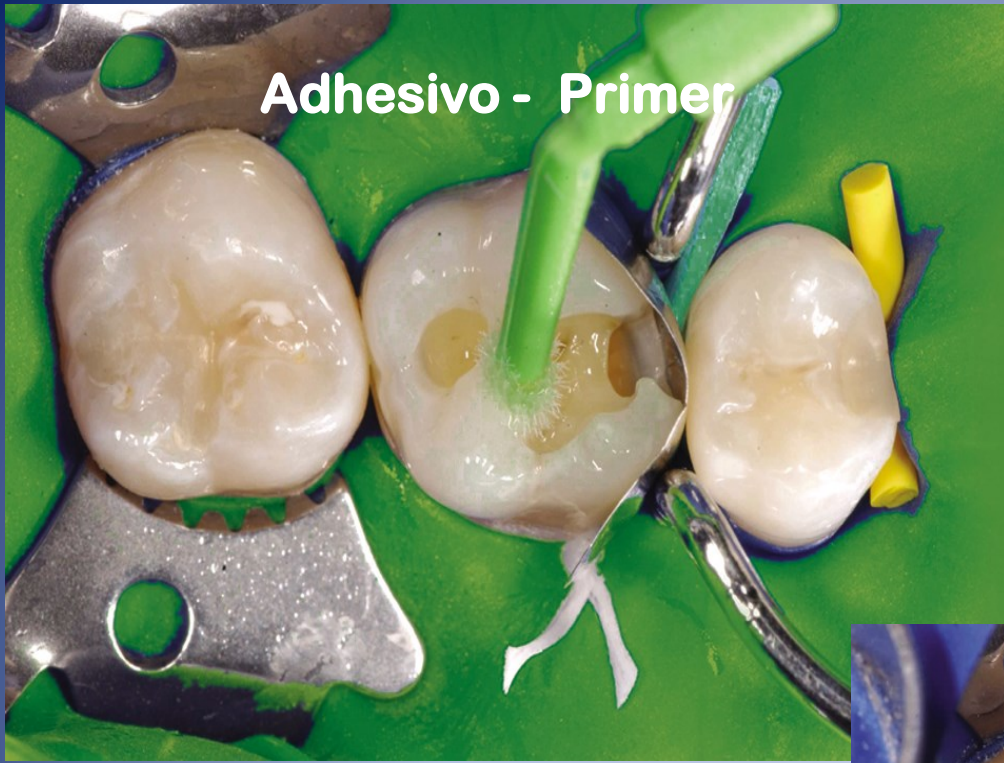
Desventajas

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

Dientes fracturados



Adhesivo - Primer

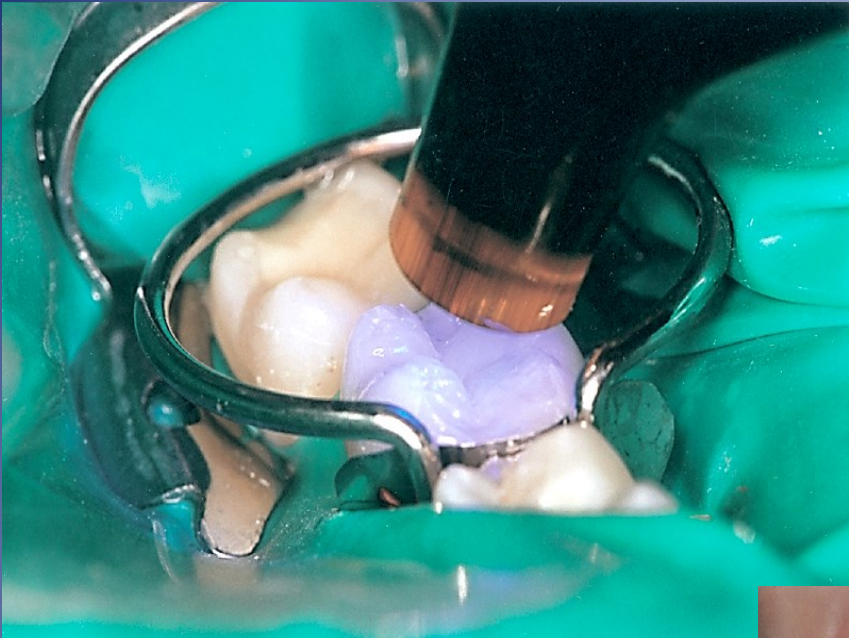


Adhesivo - Bond

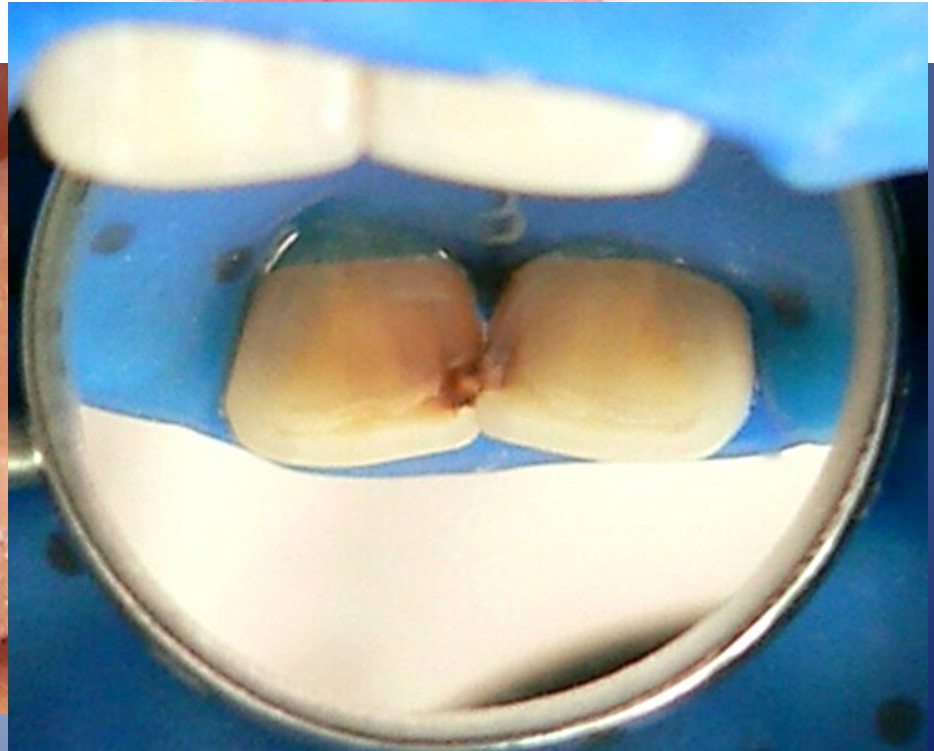














ANTES DEL TRATAMIENTO

**DESPUES DEL
TRATAMIENTO**



