

Restauraciones de compómero

El Restaurador Compómero 3M F2000 reacciona a los cambios de temperatura casi como la estructura dental misma y muestra una estabilidad comparable a los restauradores de microrelleno, lo que es de mayor importancia especialmente en restauraciones de clase V. El enfoque sin grabado combinado con el hecho de que es un material de un componente, y que desprende flúor, hacen de este material un restaurador muy práctico entre las situaciones de clase V como se demostró en un reciente estudio por el Panel PREP.

PROF. TREVOR BURKE

Universidad de Glasgow
Glasgow dental Hospital & School NHS Trust
Cuidados Dentales Primarios
378 Sauciehall Street
Glasgow, G2 3JZ - Escocia

Materiales:

3M™ F2000 Sistema Restaurador de compómero.
Primer/Adhesivo del 3M™ F2000 Compómero en Sistema de Dispensación 3M™ Clicker™



1 Lesión cervical en bicúspide superior.



2 Aislamiento con rollo de algodón.



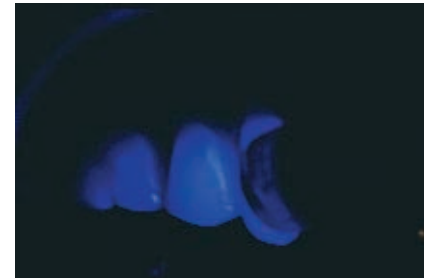
3 Limpieza del diente que va a ser tratado con barrillo de piedra y pómez.



4 Colocación del primer con el 3M Clicker, manteniendo las puntas en contacto con el pocillo de mezcla.



5 Colocación de la capa de primer en la superficie de la lesión.



6 Polimerizado de 10 segundos del primer tras un suave secado con aire.



7 Compómero colocado, fotopolimerizado y terminado.

3M F2000 Compómero tiene las mismas indicaciones restauradoras que el 3M™ Vitremer™ Sistema Restaurador y de Reconstrucción de Muñones (Clases V, caries radiculares, lesiones y abrasiones; Clases I y II en dientes temporales; Clases III; restauraciones sandwich en clases II; reparación temporal de dientes fracturados; y reconstrucción de muñones). En algunos casos el compómero de un componente será más fácil de utilizar, pero en las restauraciones tipo sandwich y en la reconstrucción de muñones el sistema 3M Vitremer puede ser el material de elección por sus características de polimerizado en masa.