

Restauraciones Temporales Sólidas

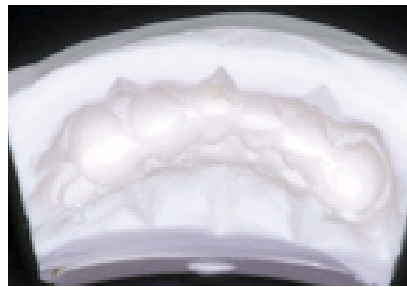
Las resinas de composite son consideradas como mejores materiales que los polimetil metacrilatos para hacer restauraciones temporales individuales. Incluso los materiales de resina han mostrado una incidencia de fractura entre el 5 y el 10% en uso general. El material Protemp 3 Garant tiene un componente elástico añadido en su estructura molecular, haciéndole más resistente a la fractura. Una amplia evaluación entre varios dentistas ha mostrado un indicio de fractura muy bajo del 1.3% durante el periodo de evaluación. El caso de esta página es un ejemplo de restauración temporal hecho en el periodo de evaluación.

DR. CHRISTOPH ZAWTA
Rennweg 35 (Aristongallerie)
39012 Meran
Italy
E-mail: dr.zawta@libero.it

Materiales 3M™ ESPE™:
Protemp™ 3 Garant™



1 Vista preoperatoria. Hay erosión continuada y mala adaptación en las coronas existentes que exigía tratamiento.



2 Se construyó una matriz con la ayuda de material de impresión de silicona. Se quitó el septum gingival y se crearon canales de circulación del material.



3 Las antiguas coronas se eliminaron.



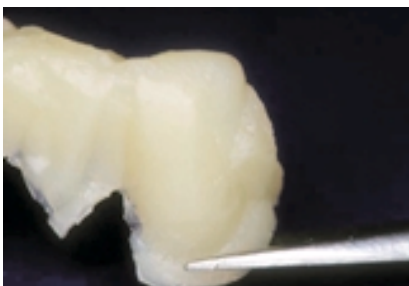
4 Se prepararon márgenes tipo Chamfer en todos los dientes.



5 Se dispensó Protemp 3 Garant, sin burbujas directamente en la matriz con la ayuda del dispensador Garant 2. La matriz a su vez se colocó en la boca durante 50 segundos a partir del comienzo de la mezcla.



6 La matriz con la restauración temporal debe quitarse de la boca entre 1 y 2.30 minutos a partir del comienzo de la mezcla.



7 Tras el endurecimiento final del material, 5 minutos a partir del comienzo de la mezcla, pueden recortarse los márgenes.



8 Pre pulido y pulido final completan la fabricación de la restauración temporal.



9 Puente temporal in situ.