



Abb.1

## Ser rápido, cuando es importante y necesario

**AcriFix** es una resina fotopolimerizable, en forma de gel, para la modelación de pequeñas reparaciones en la prótesis dental, incluso en la clínica dental se puede utilizar directamente en boca del paciente, sobretodo cuando el tiempo es muy escaso. No importa si se trata de pequeñas aplicaciones en la base de la prótesis, como por ejemplo en márgenes de telescópicos, modelaciones rápidas de las papilas o la fijación de anclajes secundarios y cofias de galvano. Gracias a la fotopolimerización, este producto innovador y libre de Metilmetacrilato, no causa alergias, ni tensiones en el ajuste.

La aplicación es muy sencilla y rápida, ya que no es necesario hacer llaves de silicona ni la pérdida de tiempo en la polimerización.

Antes de una reparación o de la fijación de dos bases rotas, se debe crear una unión mecánica entre las dos partes, para esto empleamos el

bonding de acrifix (foto 1). Este lo fotopolimerizamos durante 3 minutos, puesto que así nos aseguramos de una unión homogénea entre las dos partes.

Gracias a una pequeña cánula, el composite puede ser aplicado de una forma rápida, ahorradora, y limpia. (foto 2-5),

**KUSS**  
**DENTAL**  
 Innovative Products  
 Made in Europe

### El fraguado

El tiempo de fraguado depende de la intensidad de la lámpara de luz a utilizar. Máquinas de luz estroboscópico con UniXS es necesario 3 minutos, máquinas de halógeno como "Spektramat" 10 minutos, y lámparas UVA (por ejemplo "Metalight") dependiendo de la intensidad y cantidad de los tubos de luz, 15-20 minutos. Modelos confeccionados en escayola blanda, endurecen con más rapidez.



Otra posibilidad de resolver casos es trabajar con autopolimerizables como por ejemplo (ISK Press L), esta nos permite una fluidez mas ligera. También aquí conseguimos una unión homogénea entre los dos materiales (foto 6).

Importante: Después de la polimerización no se debe quitar la capa de inhibición en la superficie, esta nos permite conseguir una unión óptima, y evita tensiones en la prótesis dental. Una vez añadida la resina, se deja fresar cómodamente y pulir a brillo como una resina habitual.

### Amplio campo de indicaciones

Nos ofrece otras posibilidades de aplicación, como la elaboración de prótesis inmediatas y la fijación de dientes sueltos. En este caso debemos crear antes unas pequeñas retenciones mecánicas en el diente y en la base. Para aumentar y garantizar la unión entre estas, debemos humedecer el diente con el Bonding Acrifix y la superficie a unir. Otras indicaciones de Acrifix son por ejemplo, pequeñas rápida a nuestro caso.



composturas de todo tipo, también de carillas defectuosas, y pequeños rebases en boca del paciente. Acrifix existe en los colores rosa, A3 e incisal, así siempre encontramos una solución

### Conclusión

Nos ha fascinado su gran flexibilidad, su uso sencillo y rápido. Y hemos encontrado grandes campos de aplicación tanto en la clínica dental como en el laboratorio.

#### Ztm. PETRA SCHÖNE

c/o Dental Wendorf GmbH  
Bergstraße 16, 01796 Pirna

