

KIERO Bond – Manual de instrucciones

Descripción y Manejo

Kiero Bond es un líquido transparente fotopolimerizable para conseguir una unión entre composites no polimerizados y acrílicos. Crea en los objetos a unir una capa de inhibición. Es idóneo para la modelación de trabajos dentales con ataches de plástico. Se aplica una fina capa de *Kiero Bond* y se activa mediante luz con las máquinas de luz comunes entre 320 – 500 nm. A continuación se aplica el composite fotopolimerizable no polimerizado sobre las superficie receptiva y se endurece según indicaciones del fabricante.

Composición

Contiene resinas acrílicas e iniciadores.

Indicaciones

- Unión entre composites fotopolimerizables que estén polimerizado y aquellos que aún no estén polimerizados
- Unión entre piezas (ataches) o discos acrílicos y composites fotopolimerizables que no estén polimerizados

Polimerización

Se polimeriza *Kiero Bond* con las máquinas de luz comunes que emiten entre 320 y 500 nm. Se polimeriza sin vacío. Los tiempos de polimerización son:

- 45 seg. con luz estroboscopia
- 60 seg. con lámparas halógenas
- 150 seg. con lámparas UVA

Instrucciones para la conservación

Almacenar entre 4 y 25 °C. Mantener el bote cerrado. Proteger el bote del calor y la luz directa del sol. No utilizar después de la fecha de caducidad.

Forma de presentación

5ml en bote impermeable a la luz

Este producto fue diseñado para la aplicación en el sector dental y debe ser utilizado según las indicaciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por una mala utilización. Además el usuario queda obligado a comprobar el material antes de su utilización, si es el adecuado para sus fines y si sobre todo si dichos fines están indicados en las instrucciones.

KIERO Bond – Instructions for use

Product description and use

Kiero Bond is a clear LC liquid to get a bonding between no cured LC composites and acrylics. It creates a inhibition layer in the objects to be bond. It is suitable for the modelation of dental works while using resin attachment. First you apply a fine layer of *Kiero Bond* and then you activate it by means of a standard light curing device between 320 and 550nm. Now you can work the no cured LC composite over the receptive surface and afterwards you light cure it as described in the manual of the manufacturer.

Composition

Composition of acrylic resin and initiators.

Application area

- Bonding between LC composites already polymerized and such which are still not polymerized.
- Bonding between acrylic parts (attachments) or molding discs and not polymerized LC composites

Polymerization

The polymerization of *Kiero Bond* is done by standard light devices between 320 and 500 nm. It polymerizes without vacuum. The polymerization times are:

- 45 sec. with stroboscope light
- 60 sec. with halogen light
- 150 sec. with UVA lamps

Storage instructions

Store between 4 and 25 °C. Keep the bottle closed. Protect the bottle of heat and direct sunlight. Do not use after expiry date.

Delivery unit

5ml in a light impervious bottle







This product was developed for dentistry use and should be used according to the instructions for use. The manufacturer does not accept liability for damage caused by its use for any other purpose. The user is also personally responsible for checking before use that the material is suitable and can be used for the intended purpose, particularly if this is not listed in the instructions for use.

Fabricante/Manufacturer:



Kuss Dental, S.L.
c/ Isabel Colbrand, 10 Nave 95
28050 Madrid - España
Tel. +34 917 362 317
Fax +34 917 362 318
info@kuss-dental.com
www.kuss-dental.com

Leyenda/Legend

	Número de lote/Lot number		Temperatura de almacenaje recomendada/Recommended storage temperature
	Fecha de caducidad/Expiry date		Fabricante/Manufacturer
	Leer instrucciones de uso/Read instructions for use		Peligro/Danger