

Kiero Olibor – Manual de instrucciones

Descripción

Kiero Olibor una pasta fotopolimerizable, no pegajosa para la modelación en la prótesis dental, sobre todo la elaboración y manipulación de los modelos maestros en la técnica de prótesis completas y de trabajos combinados. Endurece con cualquier máquina de luz común que emita luz en el espectro de 380 a 500 nm. El proceso de fotopolimerización se ejecuta sin vacío.

Composición

Dimetacrilato-diuretano, diacrilato de neopentilglicol propoxilado, fotoiniciadores, copolímeros de PMMA y PiBMA. Aromatizantes.

Campos de indicación

- Aliviar modelos maestros
- Muñones para la técnica de fresado
- Muñones maestros en trabajos combinados
- Muñones maestros para trabajos de circonio
- Material de relleno para muñones primarios en la técnica de galvano
- Creación de muñones en la toma de impresiones de arrastre para hacer coronas y puentes
- Protección de piezas sensibles durante su manipulación (p.ej. implantes al chorrear)

Ventajas y características

- Gracias a la consistencia pastosa y rígida se aplica rápidamente a mano
- Una vez polimerizada se deja repasar y fresar perfectamente
- Deja una superficie lisa
- Es resistente a cambio de temperaturas y al agua

Indicación para la preparación de muñones de fresado

Las coronas deben ser aisladas con una película fina de vaselina, posteriormente rellenamos el interior con Kiero Olibor e introducimos un perno preferiblemente transparente antes de su fotopolimerización. El tiempo de polimerización depende de la máquina de luz que utilicemos. (3-10 minutos)

Aviso de peligro





Evite toda clase de contacto con el material en estado no polimerizado con los ojos, ya que puede causar una sensibilización.

Instrucciones para el almacenaje

Almacenar entre 4 y 25 °C
Proteger la caja del calor y la luz directa del sol
No usar después de la fecha de caducidad

Forma de suministro

1 bote de 30 g.

	Numero de lote		Leer instrucciones de uso
	Fecha de caducidad		Temperatura de almacenaje recomendada

Fabricante

Kuss Dental, S.L.
C/ Isabel Colbrand, 10 Nave 147
Madrid – España