

OLIBOR

» Pasta fotopolimerizable universal para aliviar modelos y conseguir auténticas joyas de prótesis «

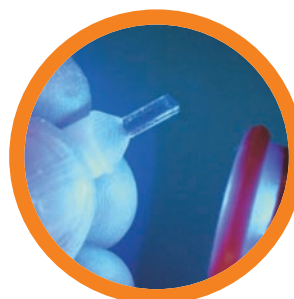
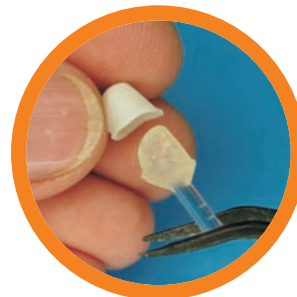
Es una pasta fotopolimerizable, no pegajosa para la modelación en la prótesis dental, sobre todo en prótesis completas, preparación de modelos maestros y en la técnica de trabajos combinados. (modelos segueteados, ataches, anclajes) Endurece con cualquier máquina de luz común que emita luz en el espectro de 380 a 500 nm. El proceso de fotopolimerización se ejecuta sin vacío.

Características

- ▶ Aplicación rápida a mano
- ▶ Una vez polimerizada se deja repasar y fresar perfectamente
- ▶ Deja una superficie lisa
- ▶ Resistente a cambio de temperaturas y al agua

Indicaciones

- ▶ Aliviar modelos maestros
- ▶ Muñones para la técnico 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 las toma de impresiones de arrastre para hacer coronas y puentes
- ▶ Protección de piezas sensibles durante su manipulación (p.ej. implantes al chorrear)



1 bote de 30 g. de pasta



Existe un **aislante** en forma de crema con olor a limón para los dedos, instrumentos y al aplicarlo. Además sirve de separador contra la resina una vez endurecida la pasta.