

KIERO BLOCK

» Composite fotopolimerizable «

Kiero Block es un composite fotopolimerizable en forma de gel para mejorar el modelo de escayola cerrando poros, aliviar zonas retentivas o como espaciador para férulas de blanqueamiento termoplásticas. Endurece en unos segundos con cualquier máquina de luz de entre 320 y 500 nm de potencia alta o baja. Se aplica fácilmente y directamente desde la jeringuilla. Es resistente a las temperaturas a las que trabajan las máquinas termoformadoras.

- ▶ **Kiero Block** se deja modelar con facilidad y una vez curado resulta muy estable especialmente en los bordes por lo cual es óptimo para la aplicación en pantógrafos
- ▶ **Kiero Block** tiene una excelente adhesión al yeso
- ▶ **Kiero Block** destaca por su escasa capa de inhibición
- ▶ **Kiero Block** distingue óptimamente debido a su color rojo



3 jeringuillas de 3 g

Indicaciones

- ▶ Ideal para modelaciones para los sistemas Cercon, ZirkonZahn, Ceramill etc. por su buena estabilidad
- ▶ Cubrir piezas antes de chorrear, bloquear muñones, hombros etc.
- ▶ Se aplica con facilidad y exactitud en el modelo
- ▶ Se fotopolimeriza rápidamente y no es calcinable
- ▶ Endurece con cualquier máquina de luz de 320-500 nm
- ▶ Tapar poros en modelos y cortes de sierra
- ▶ Pruebas de pasividad

