

# KIERO PLAST

» Universelle lichthärtende Modellierpaste «

**Kiero Plast** ist ein universelles Einkomponenten Material in Pastenform. Es ist sogar bei großen Dicken rückstandsfrei verbrennbar und härtet schnell und sicher mit allen Lichthärtegeräten von 320-500 nm aus. Es lässt sich bequem und einfach mit den Fingern adaptieren, da es eine sehr geringe Inhibitionsschicht aufweist.

## Anwendungsgebiete

Es ist ideal für die Modellierung von Implantatsuprastrukturen, für Pantographen, Übertragungsschlüssel, Bisskontrolle, Kombitechnik und Verblockungen.

- ▶ Einkomponentenmaterial, im Labor immer schnell zur Hand
- ▶ Tertiärgerüste und Implantatstege, Brücken und Brückenglieder etc.
- ▶ Übertragungsschienen
- ▶ Einbringhilfen für individuelle Zirkonaufbauten
- ▶ Bisskontrollschienen

## Eigenschaften und Vorteile

- ▶ Kein Verzug, hohe Endhärte und Stabilität
- ▶ Einfach mit rotierenden Instrumenten zu bearbeiten
- ▶ Perfekt auf das Modellieren per Hand abgestimmte Viskosität
- ▶ Sehr hohe Passgenauigkeit und Dimensionsstabilität
- ▶ Lange Verarbeitungszeit und schnelle UVA-Licht-Aushärtung
- ▶ Härtet mit jedem handelsüblichen Lichtgerät aus (320-500 nm)
- ▶ Weisst praktisch keine Inhibitionsschicht auf
- ▶ Kiero Plast kann mit handelsüblichen Wachsen kombiniert werden

