

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

