

Rasina fotopolimerizabila pentru modelarea punților, inlay, onlay, sabloane turnabile și atasamente. Se polimerizează foarte rapid cu lampa foto LED. După priză este ușor de prelucrat. Duritate Shore D 80-85, rezistent la temperatură între -40°C și +150°C, se arde fără reziduuri.

Componente

Kitul Pen conține lampa foto LED 6 volți, cartuș și suport pentru cartuș și lampă, nr. com. 26600

Cartuș refill: pachet cu 2 cartușe flexibile cu vârf metallic pentru aplicare precisă. A se depozita în spații întunecoase, termen de valabilitate 12 luni, nr. com. 26602

Lampă LED 6 volți: lumină albastră cu lungime de undă special adaptată, se poate folosi în suport sau separat, disponibil individual la cumpărare ulterioară, nr. com. 26603

Domenii și instrucțiuni de aplicare:

Fixarea și îmbinarea ultra rapidă a multor materiale uzuale în laborator, ca metale, materiale plastice, silicon, ceară, gips etc. Ideal ca bază stabilă în tehnologia atașamentelor sau coroanelor telescopice, precum și pe bonturile de implant. Aderă foarte bine la ceară, se poate utiliza la conectarea secțiunilor complexe de ceară la punțile dentare. Fixarea temporară a atașamentelor / coroanelor telescopice ca pregătire pentru lipire. Fixarea temporară rapidă și sigură la reparații (de ex. lipituri, reparații proteze etc.).

Instrucțiuni de siguranță

- x Nu priviți direct în LED
- x Evitați contactul materialului cu ochii sau cu pielea
- x După contactul cu pielea spălați foarte bine cu apă
- x După contactul cu ochii clătiți temeinic cu apă și consultați un oftalmolog
- x Li-Bond nu substituie lipirea pentru fixări permanente
- x Li-Bond nu este indicat pentru aplicare intraorală
- x Închideți cartușul imediat după utilizare și depozitați în locuri întunecoase

