Guida all'utilizzo

Siliconi per addizione vs siliconi per condensazione

Sviluppo modelli / Mascherine

Siliconi per addizione

- Eccellente stabilità dimensionale
- Resistenza al calore fino a 200°C
- Elevata definizione superficiale







Platinum 75 CAD Platinum 85 TOUCH Platinum 85 Platinum 95

Indicato per lavorazioni temporalmente lunghe (es. lavoro su impianti con ceratura diagnostica), lavorazioni con necessità di elevata definizione (es. faccette), utilizzo con materiali termoplastici ad elevata temperatura di polimerizzazione, resine termopolimerizzabili e autopolimerizzabili.

Siliconi per condensazione

- Stabilità dimensionale inferiore
- Resistenza al calore fino a 100°C
- Qualità superficiale inferiore









Zetalabor (85 Shore A) Titanium (95 Shore A)

Indicati per lavorazioni temporalmente brevi e utilizzo con resine termopolimerizzabili e autopolimerizzabili.

Esempi applicativi

Protesi rimovibile con resina autopolimerizzante







Protesi rimovibile riparazione protesi







Protesi rimovibile protesi totale con resina termopolimerizzante







Protesi rimovibile protesi totale con resina autopolimerizzante







Protesi fissamascherine in silicone
per corone provvisorie
in composito







Protesi fissa gengiva artificiale con tecnica indiretta







