



Silicone a reazione di poliaddizione ad altissima viscosità

uso professionale odontotecnico

Indicazioni: Indicato per stampa ceramica - mascherine di controllo e esecuzione manufatti riparazioni protesi - base per lavorazione resine fotopolimerizzabili

Particolarità:

- alto indice di scorrevolezza
- alta resistenza al calore
- ottimo recupero elastico
- ottima resistenza alla deformazione
- durezza finale 95 Sh. A
- dimensionalmente stabile nel tempo
- fresabilità senza sgretolamenti
- assenza di deformazioni in muffola
- assenza di untuosità superficiali
- colore verde

Confezionamento in barattolo A + barattolo B 5+5 kg.
Rapporto miscelazione 1:1