



## 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 90 Sh. A
- dimensionalmente stabile nel tempo
- fresabilità senza sgretolamenti
- assenza di deformazioni in muffola
- assenza di untuosità superficiali
- colore rosa

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