



## Silicone a reazione di policondensazione

uso professionale laboratorio

uso professionale studio paesi extra cee

### MICRON PUTTY

### MICRON CONFORT

#### Indicazioni:

- per realizzazione di masherine in odontotecnica
- per supporto di finta gengiva rosa in silicone
- per esecuzione di provvisori
- per presa impronta tecnica doppia in associazione a Micron light o Micron regular

#### Indicazioni:

- per realizzazione di masherine in odontotecnica
- per supporto di finta gengiva rosa in silicone
- per esecuzione di provvisori
- per presa impronta tecnica doppia in associazione a Micron light o Micron regular

#### Particolarità:

- elevata fresabilità senza frammentazioni
- alto indice di scorrevolezza
- nessuna deformazione
- resistenza al calore 110°C.
- colore gialloverde
- durezza 62 Sh. A
- miscelazione con catalyst sia gel che liquido
- assenza di untuosità superficiali

#### Particolarità:

- elevata elasticità e resistenza allo strappo
- alto indice di scorrevolezza
- nessuna deformazione
- resistenza al calore 110°C.
- colore giallo
- durezza 52 Sh. A
- miscelazione con catalyst sia gel che liquido
- assenza di untuosità superficiali