



# vestige

## C-LAB PUTTY 85

Silicone per condensazione a consistenza putty per l'impiego nel laboratorio odontotecnico. Durezza finale 85 Shore "A".

### Descrizione / Indicazioni

Polisilossano (c-silicone) a miscelazione manuale per la realizzazione di mascherine e per tutte le applicazioni da laboratorio (registrazione e stampaggio) che richiedono la precisa riproduzione delle superfici con cui va a contatto. Morbido e plasmabile durante la lavorazione, rigido dopo indurimento. Non pigmentato.

#### Confezionamento standard REF 2L1001

VESTIGE C-LAB PUTTY 85 kit: 1 secchiello  
VESTIGE C-LAB PUTTY 85 da 5Kg + 2 tubetti  
VESTIGE GEL 60g

### Caratteristiche

- Elevata durezza finale
- Affidabile
- Morbido e lavorabile
- Dosaggio preciso
- Miscelazione flessibile
- Alto rendimento

### Vantaggi

- Stabile ed accurato nel riposizionamento
- Resistente ai monomeri acrilici
- Accurato nel rilevare i dettagli
- Tubetto catalizzatore gel di tipo oftalmico
- Può essere miscelato con qualsiasi tipo di guanti
- Conveniente

DATI TECNICI	VESTIGE C-LAB PUTTY 85
Tempo di miscelazione (23°C)	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C)	1'30'
Tempo di indurimento (23°C)	5'30"
Durezza dopo 24 ore	85 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	<0,2%
Recupero elastico	>99%