



# vestige

## LAB PUTTY 70

Silicone per addizione a consistenza putty per l'impiego nel laboratorio odontotecnico. Formulato per sistematiche di stampaggio con verticolatore. Durezza finale 70 Shore "A".

### Descrizione / Indicazioni

Vinilpolisilossano 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. Plasmabile durante la lavorazione e rigido dopo indurimento, mantiene inalterate le informazioni rilevate in qualsiasi condizione d'uso. Scansionabile. Colore giallo.

### Confezionamento standard REF 1L1200

VESTIGE LAB PUTTY 70: 2 secchielli da 5Kg (base+catalyst)

### Caratteristiche

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Biocompatibile
- Elevata durezza finale
- Resistente al calore, pressione e ai monomeri
- Stabile dimensionalmente
- Scansionabile
- Preciso

### Vantaggi

- Dosaggio semplice
- Non richiede l'uso di guanti per la miscelazione
- Stabile ed accurato nel riposizionamento
- Inalterabile in qualsiasi condizione d'impiego
- Manufatti immutati anche dopo settimane
- Compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM
- Superiore riproduzione dei dettagli

DATI TECNICI	VESTIGE LAB PUTTY 70
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C)	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C)	2'
Tempo di indurimento (23°C)	6'
Durezza	70 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	>99,5%