



# vestige

## LAB PUTTY ADVANCED

Silicone per addizione di alta precisione. Consistenza putty per l'impiego nel laboratorio odontotecnico. Formulato per tutte le sistematiche di stampaggio dove l'accuratezza è il requisito fondamentale. Tempo di lavorazione normale e capacità rilevazione del dettaglio superiore a tutti i siliconi da laboratorio. Esclusiva confezione da 3Kg.

### Descrizione / Indicazioni

Vinilpolisilossano a miscelazione manuale per lo stampaggio della ceramica e tutte le tecniche di registrazione che richiedono estrema precisione. Tempo di lavorazione "normal" per un adeguato posizionamento e consentire una riproduzione dei dettagli senza precedenti. Scansionabile. Colore viola.

### Confezionamento standard REF 1L1400

VESTIGE LAB PUTTY ADVANCED; 2 barattoli da 1,5 Kg. (base+catalyst)

### Caratteristiche

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