



# vestige

## PUTTY SOFT-FAST

È un silicone per addizione a miscelazione manuale indicato per il riempimento del portaimpronta. Il primo "Universal impression tray material" poiché ideato per essere impiegato con tutti i fluidi per correzione per addizione nelle diverse tecniche d'impronta. VESTIGE PUTTY si adatta alla metodica e alla manualità acquisite dal professionista nonché alla tecnica d'impronta utilizzata in base al caso clinico.

### Descrizione / Indicazioni

Vinilpolisilossano a consistenza putty per la presa d'impronta in protesi fissa, indicato per ponti, corone, inlay, onlay, protesi parziali, implantologia, impronte di posizione, impronte per provvisori. Durezza finale bilanciata per consentire una facile rimozione dal cavo orale anche in presenza di marcati sottosquadri. Eccellenti proprietà elastomeriche in termini di recupero elastico e resistenza alla deformazione. Scansionabile. Colore viola scuro. Tempo di indurimento rapido (Fast Setting).

### Confezionamento standard REF 1S1100

VESTIGE PUTTY SOFT-FAST:  
2 barattoli da 300ml (base+catalyst)

### Caratteristiche

- Semplice da miscelare
- Consistenza ideale
- Tempi adeguati di lavorazione e indurimento
- Durezza finale bilanciata
- Stabilità dimensionale
- Disinfettabile
- Scansionabile

### Vantaggi

- Gradevole al tatto, non unge
- Non muco-compressivo
- Indicato per le tecniche di impronta a due fasi
- Facile rimozione dal cavo orale
- Impronta fedele e inalterata nel tempo
- Sicurezza per il dentista
- Compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM

DATI TECNICI	VESTIGE PUTTY SOFT-FAST
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 0 Putty consistency
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C)	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C)	1'30"
Tempo di permanenza nel cavo orale (35°C)	2'30"
Tempo di indurimento (35°C)	4'
Durezza	62±2
Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	> 99,5%