



vestige

LAB PUTTY 95

Silicone per addizione a consistenza putty per l'impiego nel laboratorio odontotecnico. Durezza finale 95 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 molto rigido dopo indurimento, mantiene inalterate le informazioni rilevate in qualsiasi condizione d'uso. Scansionabile. Colore verde.

Confezionamento standard REF 1L1100

VESTIGE LAB PUTTY 95: 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 95
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C)	30"
Tempo totale di lavorazione (23°C)	2'
Tempo di indurimento (35°C)	6'
Durezza	95 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	>99,5%