



vestiqe

DUPLE-15

Silicone per addizione di altissima precisione per la duplicazione dei modelli nel laboratorio odontotecnico. Durezza finale 15 Shore "A".

Descrizione / Indicazioni

Vinilpolisilossano liquido per la duplicazione in laboratorio. Estremamente preciso nella riproduzione della superficie del modello e dotato di elevato recupero elastico e resistenza alla lacerazione. Dopo la polimerizzazione mantiene nel tempo la stabilità dimensionale. Particolarmente indicato in presenza di modelli con marcati sottosquadri. Colore rosa.

Confezionamento standard REF 1L6000

VESTIGE DUPLÉ 15: 2 Flaconi da 1Kg (base +catalyst)

Confezionamento standard REF 1L6010

VESTIGE DUPLÉ 15: 2 Taniche da 5Kg (base +catalyst)

Caratteristiche

Rapporto di miscelazione 1:1
Fluido
Elevata resistenza meccanica
Stabile dimensionalmente
Compatibile
Preciso

Vantaggi

Dosaggio semplice
Non richiede la miscelazione sottovuoto
Non deforma durante la rimozione del modello
Manufatti inalterati anche dopo settimane
Testato per gessi, rivestimenti e resine
Elevata riproduzione dei dettagli

DATI TECNICI	VESTIGE DUPLÉ 15
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C)	1'
Tempo totale di lavorazione (23°C)	5'
Tempo di indurimento (23°C)	30'
Durezza	15 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	< 0,05%