



# vestige

## LAB FLOW ADVANCED

Silicone per addizione extra preciso. Fluido di correzione tissotropico per l'impiego nel laboratorio odontotecnico. Tempo di lavorazione normale, estrema nitidezza nella lettura dell'impronta sul modello.

### Descrizione / Indicazioni

Vinilpolisilossano a media consistenza per le applicazioni che richiedono lo stampaggio con ribasatura della mascherina. Tempo di lavorazione/indurimento "normal". Scansionabile. Colore fucsia.

### Confezionamento standard REF 1L3000

VESTIGE LAB FLOW ADVANCED: 2 cartucce 50 ml. + 6 puntali di miscelazione

### Caratteristiche

- Confezionamento in cartuccia 50ml
- Tissotropico
- Tempi adeguati di lavorazione e indurimento
- Stabile dimensionalmente
- Versatile
- Scansionabile

### Vantaggi

- Applicazione pulita ed ergonomica
- Elevata scorrevolezza senza colare
- Progettato per la massima accuratezza
- Registrazione fedele e inalterata nel tempo
- Adattabile con mascherine in silicone per addizione
- Compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM

DATI TECNICI	VESTIGE LAB FLOW ADVANCED
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C)	Automix
Tempo totale di lavorazione (23°C)	2'
Tempo di indurimento (23°C)	6'
Durezza	56 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	>99,5%