

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

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

CONFEZIONAMENTO

Confezionamento standard REF 1L3000

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

DATI TECNICI	VESTIGE LAB FLOW ADVANCED
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C/73°F)	Automix
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2"
Tempo di indurimento (35°C/95°F)	6"
Durezza Shore - A	56
Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	> 99,5%

Limitazione della responsabilità: Le indicazioni relative ai prodotti TRAYART, sia in forma orale che scritta, si basano sulla conoscenza ed esperienza acquisita nel campo odontoiatrico. Gli utilizzatori professionisti sono comunque tenuti a seguire le indicazioni per l'uso e verificare l'idoneità del prodotto secondo il tipo di applicazione. L'utilizzatore professionista si assume tutte le responsabilità per i rischi derivanti da un uso non corretto dei prodotti TRAYART. Un'eventuale difettosità dei prodotti limita la responsabilità del fabbricante al valore dei prodotti utilizzati dal professionista.

SOLO PER USO DENTALE