

# vestige

## duple-15

**Silicone per addizione (vinilpolisilossano) per la duplicazione dei modelli nel laboratorio odontotecnico**

### Descrizione

A-silicone 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.

### Indicazioni

Duplicazione di modelli master.

### Avvertenze

Le superfici del modello da duplicare devono essere assolutamente pulite da qualsiasi residuo che potrebbe contaminare il silicone impedendone la corretta polimerizzazione. Per precauzione si consiglia di sgrassare con solvente (alcol o acetone). I modelli devono essere asciutti prima di procedere alla colata del silicone. Posizionare il modello sulla base inferiore della muffola per duplicazione, inserire la parte superiore e verificare che le dimensioni siano adeguate.

Non invertire i tappi dei flaconi.

Il rapporto di miscelazione è di 1:1. Rispettare le proporzioni.

### Modo d'uso

**Miscelazione manuale:** Dosare volumi o pesare identiche quantità dei due componenti in un contenitore cilindrico pulito. Miscelare accuratamente con una spatola fino ad ottenere una colorazione omogenea per un tempo di circa di 1 minuto.

Colare lentamente **Vestige duple 15** da un'altezza di circa 20 cm. per eliminare l'aria inglobata durante la miscelazione. Il tempo massimo per la colata è di 5 minuti a temperatura ambiente (23°C/73°F).

Attendere la completa reticolazione (indurimento), che avviene entro 30 minuti dall'inizio della miscelazione.

L'apertura della muffola e la rimozione del modello sono facilitate impiegando un getto d'aria compressa.

**Miscelazione automatica:** nel caso di miscelatori automatici, attenersi alle istruzioni del fabbricante.

### Conservazione

Conservare **Vestige duple 15** in luogo asciutto ad una temperatura di 5-27°C (41/80°F). Proteggere da fonti di calore. Il materiale è garantito per 24 mesi. Vedere lotto di produzione e data di scadenza sulle confezioni.

Dati tecnici	Vestige duple 15
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione	1'
Tempo totale di lavorazione (23°C)	5'
Tempo di indurimento (23°C)	30'
Durezza	15 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	< 0,05%



Rapporto di  
miscelazione B+A= 1:1



Tempo di  
miscelazione 1 min.



Tempo di  
lavorazione 5 min.



Tempo di  
indurimento 30 min.

Confezionamento standard:

REF 1L6000 Vestige duple 15 2x1 Kg. Flacone (A+B)

REF 1L6010 Vestige duple 15 2x5 Kg. Tanica (A+B)

**Limitazione della responsabilità:** Le indicazioni relative ai prodotti TRAYART, sia in forma orale che scritta, si basano sulla conoscenza ed esperienza acquisita nel campo odontotecnico. 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