

# vestige

## C-Lab Putty 85

**Silicone de polimerização por condensação, de consistência densa, utilizado em laboratório de prótese dentária.**

### Descrição

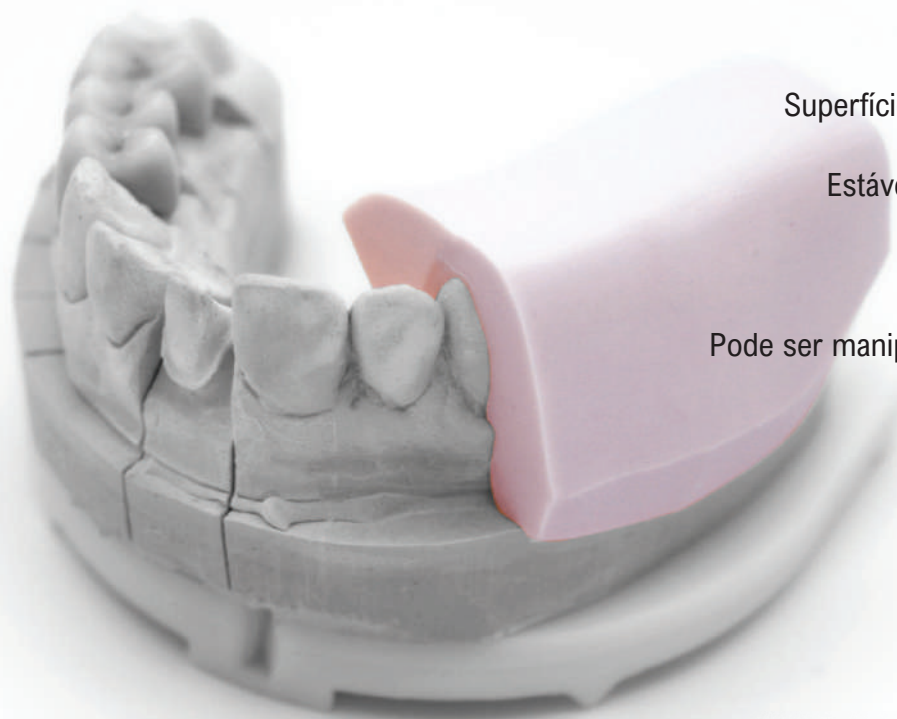
Polissiloxano de mistura manual (Silicone C) usado para a confecção, em laboratório de prótese dentária, de muralhas em aplicações que requerem a reprodução precisa das superfícies.

### Principais aplicações

- Matriz para coroas e pontes provisórias
- Matriz para prótese parcial com resina a frio
- Matriz para máscara gengival no modelo
- Bases para reparo de próteses totais
- Isolamento de prótese total / dentes na mufla

### Apresentações

2L1001	Vestige C-Lab Putty 85	5Kg + Gel
2L1020	Vestige C-Lab Putty 85	10Kg
2L1012	Vestige C-Lab Putty 85	1,5kg + Gel
4M7010	Vestige Catalisador Gel 60g	



### Vantagens

- Superfície muito lisa após a polimerização
- Consistência macia e moldável
- Estável e preciso no reposicionamento
- Preciso na detecção de detalhes
- Alta dureza final: 85 Shore-A
- Resistente à água quente
- Pode ser manipulado com qualquer tipo de luva

### Características

- Alta dureza final
- Macio e fácil de trabalhar
- Dosagem precisa
- Tempo de mistura flexível
- Não pigmentado

Dados técnicos	Vestige C-Lab Putty 85
Tempo de mistura	30"
Tempo total de trabalho (23°C)	1' 30"
Tempo de presa (23°C)	5' 30"
Dureza após 24 horas	85 Shore A
Alteração dimensional linear	< 0,2%
Recuperação elástica	> 99%



# vestige

## Gel

**Catalisador em gel para Silicone C, utilizado em laboratórios de prótese dentária.**

### Descrição

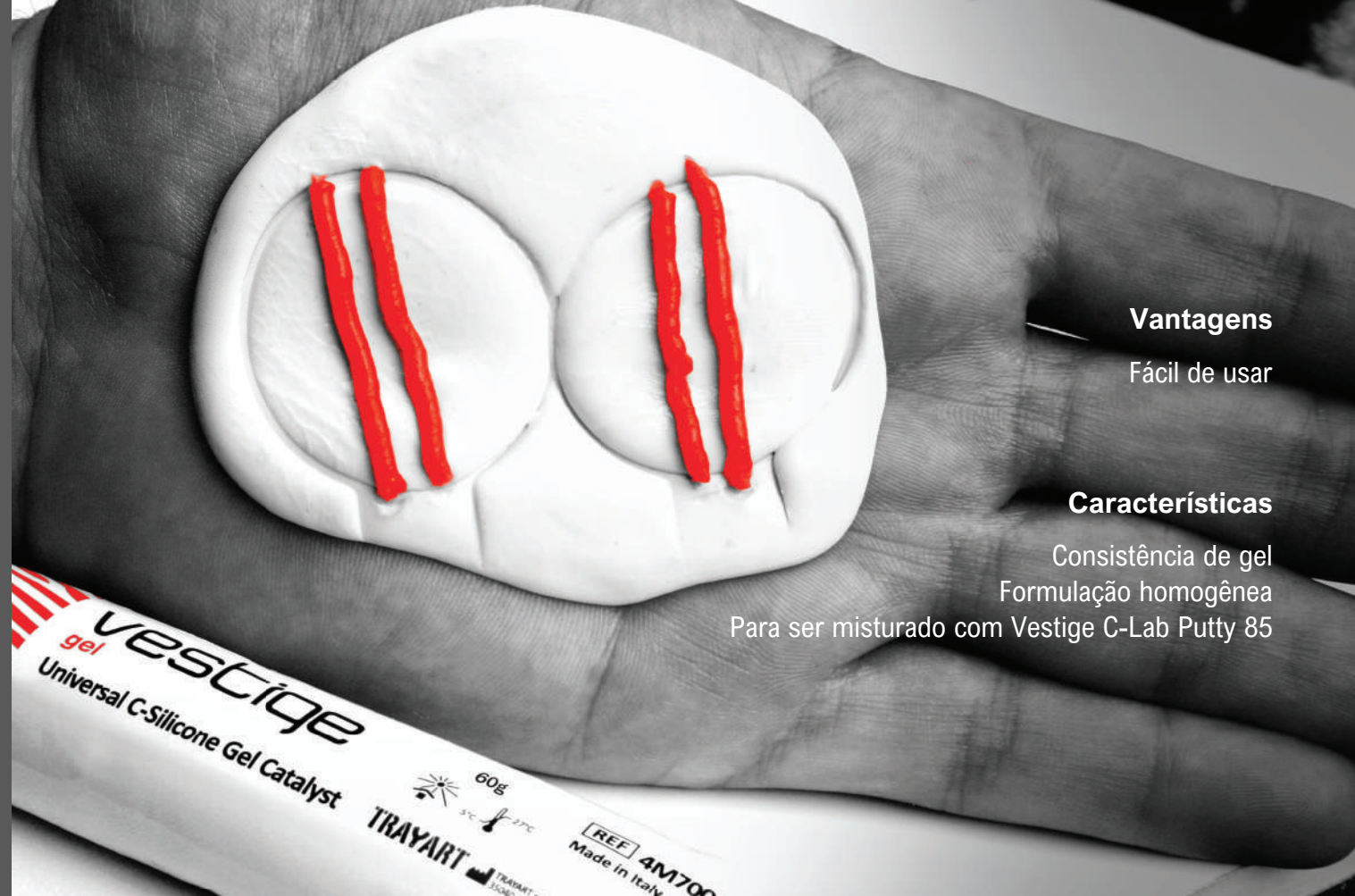
Catalisador em gel, de mistura manual, embalado em tubo e usado em combinação com Vestige C-Lab Putty 85.

### Principais aplicações

- Usado para polimerizar Vestige C-Lab Putty 85

### Apresentações

4M7010 Vestige Catalisador em gel 60g



### Vantagens

Fácil de usar

### Características

Consistência de gel  
Formulação homogênea

Para ser misturado com Vestige C-Lab Putty 85

