

# vestige

## Clear THX

**Silicone transparente, de polimerização por adição, tixotrópico, para uso em laboratórios de prótese dentária**

### Descrição

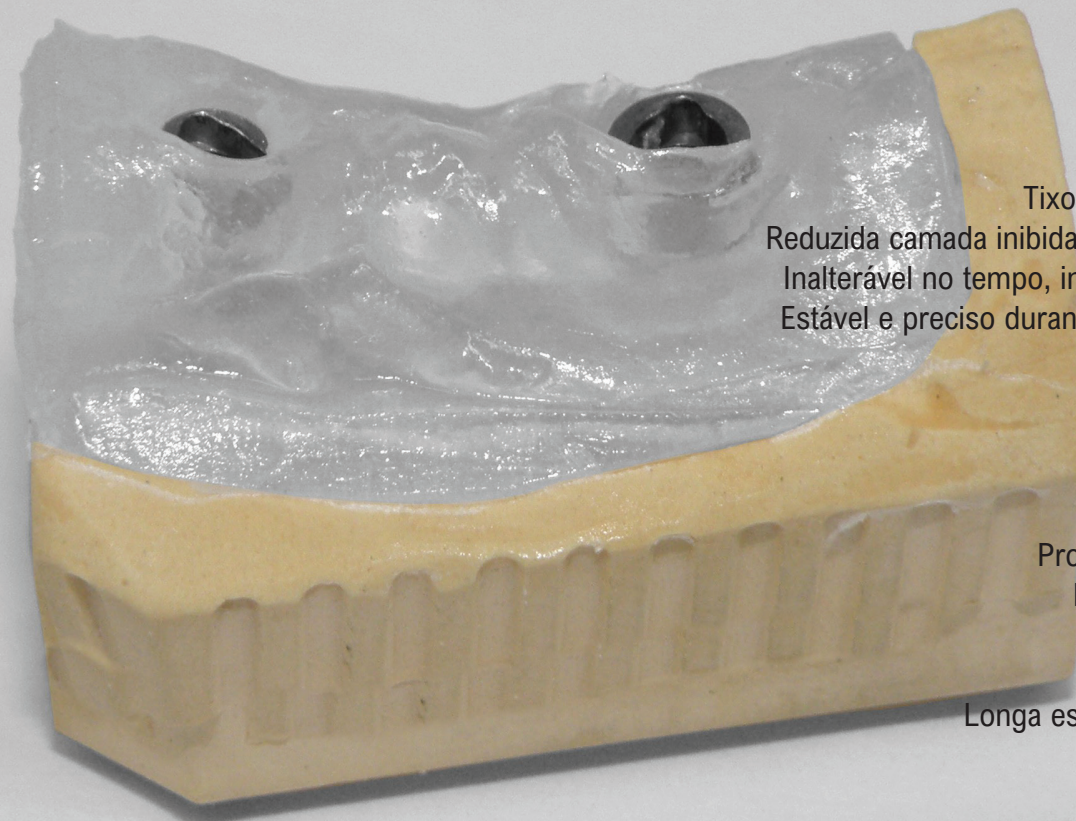
Polivinilsiloxano transparente (Silicone A), em cartucho de automistura contendo 50ml, indicado para técnicas de matriz em compósitos

### Principal aplicação

Matriz transparente para fotopolimerização de restaurações de compósitos sobre modelos

### Apresentações

1L5100 Vestige Clear THX 1 x 50ml



### Vantagens

Elevada transparência  
Tixotrópico após a mistura  
Reduzida camada inibida com resina composta  
Inalterável no tempo, inclusive após semanas  
Estável e preciso durante o reposicionamento

### Características

Proporção de mistura 1:1  
Formulação tixotrópica  
Rígido após a presa  
Dureza final elevada  
Longa estabilidade dimensional  
Transparente

Dados técnicos	Vestige Clear THX
Tempo de mistura	Automistura
Tempo total de trabalho (23°C)	1'
Tempo de presa (23°C)	12'
Dureza após 24 horas	74 Shore-A
Alteração dimensional linear	< 0,20%
Recuperação elástica	> 99.5%

