

vestige

Clear THX

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

Descrição

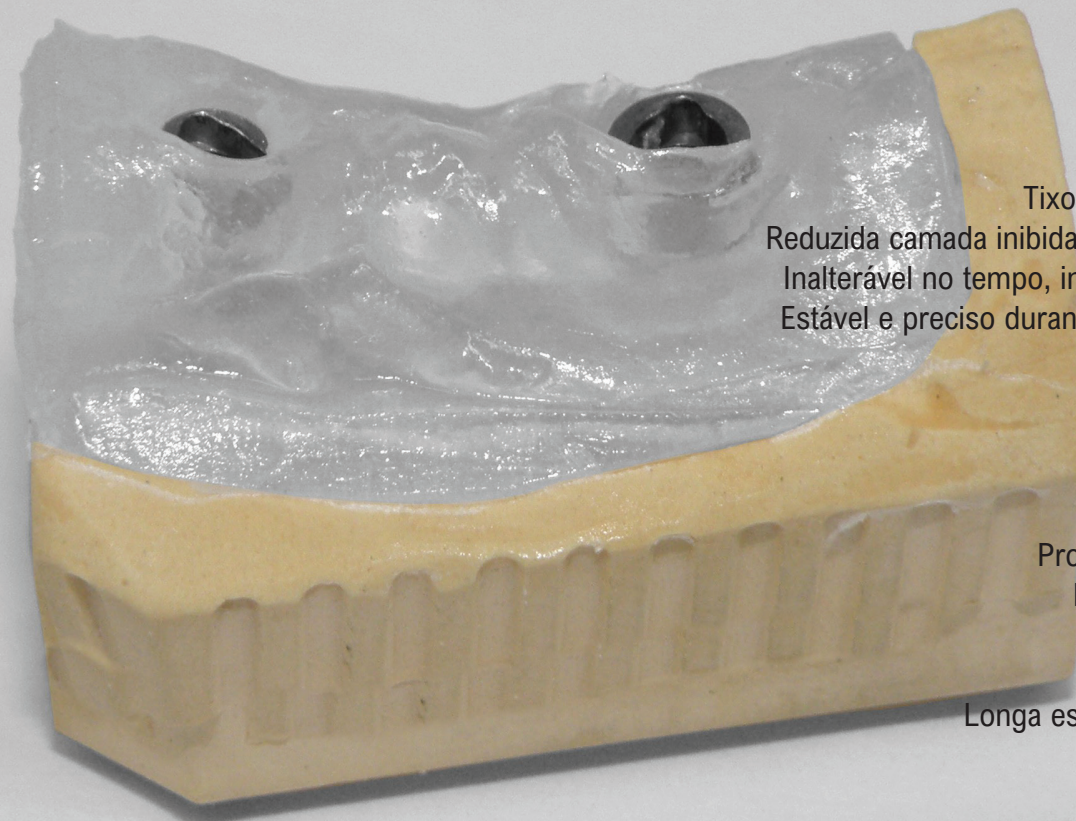
Polivinilsiloxano transparente (Silicone A), em cartucho de automistura contendo 50ml, indicado para técnicas de matriz em compósitos

Principal aplicação

Matriz transparente para fotopolimerização de restaurações de compósitos sobre modelos

Apresentações

1L5100 Vestige Clear THX 2x50ml + 6 pontas de mistura
1L5103 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%

