

Heraeus

Optosil®
Xantopren®



Silicone de condensação

Informação de produto

Optosil® Comfort Putty

Silicone de condensação de alta precisão



Massa densa de consistência “putty” (densa) para ser utilizada com Xantopren® VL Plus.

Máxima segurança e conforto ao paciente.

- Optosil® Comfort Putty pode ser manipulado com luvas de látex sem interferir na polimerização;
- Totalmente atóxico;
- Não produz nenhuma reação à mucosa bucal;
- Leve sabor de menta;
- Não provoca sensação de sufocamento.

Alta precisão

- Excelente reprodução de detalhes devido ao pequeno tamanho e forma das partículas;
- 98% de recuperação após a deformação (memória).

Indicações

- Impressão primária na técnica de dupla moldagem.

Apresentação

- 1 x 900ml: Optosil® Comfort Putty;
- 1 x 60ml: Activator Universal.

Manipulação sem contaminação

Devido à química utilizada na produção, Optosil® Comfort Putty pode ser manipulado com luvas de látex, sem nenhuma interferência na polimerização.

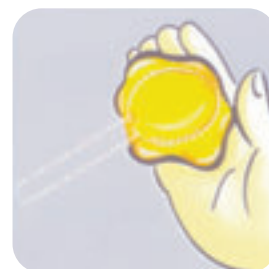
Mistura fácil e rápida

Uma mistura fácil, rápida e homogênea é obtida devido às partículas esféricas do Optosil® Comfort Putty.

Dicas de manuseio



1. Encher uma colher medidora com Optosil® Comfort Putty e nivelar nas bordas da colher.



2. Espalhe a massa na palma da mão, de forma que fique maior que o diâmetro da colher medidora. Pressione a colher na massa para marcar seu diâmetro.



3. Coloque 2 vezes o diâmetro da colher de pasta catalisadora Activator Universal dentro do diâmetro marcado com a colher, para cada porção de Optosil® Comfort Putty utilizada.



4. Misture a massa até que a mesma esteja homogênea. O tempo de mistura deve ser no máximo 45 segundos.

900ml = 1010g

Xantopren® VL Plus

Massa leve de baixa viscosidade



Massa leve de baixa viscosidade para ser utilizada com Optosil® Comfort Putty.

Indicações

- Material de correção para técnica de impressão de dupla moldagem;
- Pode ser utilizado para checagem de adaptação interna de próteses fixas;
- Material de impressão para técnica de reembasamento.

Vantagens

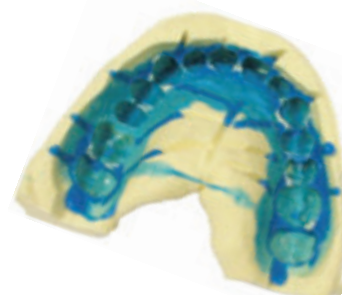
- Com o forte contraste de cores, até mesmo os detalhes mais sutis são claramente perceptíveis;
- Tempo de trabalho pode ser ajustado se necessário;
- Pouco tempo de polimerização intra-oral;
- Sem sabor ou cheiro;
- Pode ser desinfetado;
- Cumprir com as normas EN 24823.

Apresentação

- 1 x 140ml Xantopren® VL Plus;
- 1 x 60ml Activator Universal.



Activator Universal para Optosil® e Xantopren®.



Moldagem realizada utilizando Optosil® e Xantopren®.

Informações técnicas

Materiais elastoméricos à base de silicone para impressão de precisão, ligados por reação de condensação.



Optosil® - colher medidora

	Cor do produto	Dosagem: base	Dosagem: Activator Universal	Tempo de mistura	Tempo total de preparação	Tempo mínimo em boca	Dureza Shore A	Deformação sobre pressão	Reposição após deformação	Alteração dimensional linear
Optosil® Comfort Putty	Amarelo	1 colher medidora (10,7g/9,5ml)	2 x o diâmetro da colher medidora (aprox. 7 cm.)	30 seg.	60 seg.	4 min.	58	2,5%	98%	0,2%
Xantopren® VL Plus	Azul	Proporção 1:1		30 seg.	90 seg.	4 min.	53	5%	99%	0,7%

Heraeus Kulzer South America Ltda.

Rua Dr. Cândido Espinheira, nº 250

Pacaembu - São Paulo / SP - Brasil

CEP: 05004-000

Fone: +55 (11) 3665-0500

Fax: +55 (11) 3665-0502

E-mail: sac@heraeus-kulzer.com.br

Website: www.heraeus-kulzer.com.br