

INSTRUÇÃO DE USO

1) NOME COMERCIAL

FLEX-SIL Silicone de Condensação

2) DESCRIÇÃO

Flex-Sil é um sistema de impressão à base de polisiloxano, elastômero de silicone do tipo condensação, composto de:

- Flex-Sil Denso – Pasta base de alta viscosidade
- Flex-Sil Fluido – Pasta base de baixa viscosidade
- Flex-Sil Catalisador – Pasta catalisadora

Flex-Sil é compatível com todos os materiais para confecção de modelos.

O uso de soluções desinfetantes convencionais não altera a estrutura ou a superfície das impressões. Flex Sil Denso e Flex Sil Fluido contém Clorexidina em suas formulações, com a finalidade de reduzir a contaminação microbiana das impressões, prevenindo a contaminação cruzada no manuseio das mesmas no ambiente do consultório odontológico e do laboratório de prótese.

3) INDICAÇÃO DE USO


O produto é indicado para a realização de impressões das arcadas dentárias tanto pela técnica da dupla moldagem quanto pela técnica da moldagem simultânea. Indicado em moldagens para próteses fixas e removíveis, para ortodontia e modelos de estudo.

4) APRESENTAÇÃO

- Kit Introdutório contendo:

Flex-Sil Denso pote com 1kg, Flex-Sil Fluido bisnaga com 120g e Flex-Sil Catalisador bisnaga com 50g

- Componentes de reposição do sistema, comercializados individualmente:

- 
- Flex-Sil Denso – Pote contendo 1 kg 500g ou 300g.
 - Flex-Sil Fluido – Bisnaga contendo 120 g ou 50g
 - Flex-Sil Catalisador – Bisnaga contendo 50 g

5) COMPOSIÇÃO

- Flex-Sil Denso – Polidimetil Siloxano, Vaselina, Talco, Quartzo, Amido, Aroma de Menta, Sílica e Clorexidina

- Flex-Sil Fluido – Polidimetil Siloxano, Sílica, Pigmento, Aroma de Menta, Amido, Quartzo e Clorexidina

- Flex-Sil Catalisador – Vaselina, Di-octil Acetato de Estanho, Composto de Dioctil Carboxilato de Estanho e Alquil Silicato, Sílica e Pigmentos.

6) MODO DE USO

FLEX-SIL DENSO

- Dosar o produto com a colher medida, eliminando o excesso.
- Estender a quantidade dosada sobre a palma da mão e imprimir sobre a massa o contorno da colher medida.
- Para cada medida de Flex-Sil Denso utilizada, dosar uma faixa de Flex-Sil Catalisador correspondente ao diâmetro do círculo demarcado pela colher.
- Dobrar a massa densa sobre o catalisador, e amassá-la vigorosamente com as pontas dos dedos, até que a coloração da massa esteja homogênea, por no mínimo 30 segundos.
- Acomodar o material em uma moldeira e inserir na boca, exercendo pressão durante alguns segundos.
- Manter o material na boca até o completo endurecimento da impressão.
- Limpar e secar a impressão, para garantir uma boa coesão com o Flex-Sil Fluido.

FLEX-SIL FLUIDO

- Limpar e secar a impressão de Flex-Sil Denso, para garantir uma boa coesão com o Flex-Sil Fluido.
- Sobre uma placa de vidro ou um bloco de mistura, dosar duas faixas de mesmo comprimento de Flex-Sil Fluido e Flex-Sil Catalisador.
- Com o auxílio de uma espátula, recolher um dos componentes e espalhar sobre o outro.
- Misturar energeticamente com a espátula e até obter uma tonalidade de cor homogênea.
- Aplicar a pasta misturada com o auxílio da espátula ou com uma seringa para elastômero.
- Proceder à técnica de moldagem da preferência do profissional.
- Inserir a moldeira na boca, exercendo pressão durante alguns segundos.
- Manter o material na boca até o completo endurecimento da impressão.

Obs. Resíduos de material que permanecem à temperatura ambiente têm seu tempo de presa aumentado. Por isso, a verificação do endurecimento deve ser sempre intra-oral.

7) ADVERTÊNCIA

Em caso de contato do catalisador com os olhos, lavar abundantemente com água e procurar assistência médica. Assegure-se de que os recipientes estejam bem fechados imediatamente após o uso. Os elastômeros de silicone são quimicamente resistentes, portanto, evite manchar aventais e roupas.

8) PRECAUÇÃO

Em caso de contato do catalisador com os olhos, lavar abundantemente com água e procurar assistência médica. Assegure-se de que os recipientes estejam bem fechados imediatamente após o uso. Os elastômeros de silicone são quimicamente resistentes, portanto, evite manchar aventais e roupas.

9) CONTRAINDICAÇÃO

Até o momento não foi encontrada contraindicação relacionado ao uso do produto.

10) EFEITO ADVERSO

Até o momento não foi encontrado efeito adverso relacionado ao uso do produto.

11) CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser conservado em temperatura ambiente, em sua embalagem original.

12) PRAZO DE VALIDADE

Três anos após a data de fabricação.

13) MODO DE DESCARTE

Não reutilizar o produto e descartar de acordo com a legislação local.

14) DIZERES LEGAIS

Maquira Indústria de Produtos Odontológico S.A.

End: Av. Melvin Jones 773 Pq. Industrial bandeirantes

Maringá - Paraná








CEP: 87070-030

Responsável Técnico: Kellen Dib de Campos

CRF-PR 15.807

Reg. ANVISA: 80322400127

15) SIMBOLOGIA

	Fabricante. Manufacturer. Fabricante.
	Ler as instruções de uso. Read the instructions of use. Leer las instrucciones de uso.
	Número de lote. Batch number. Número de partida.
	Manter afastado da luz solar. Keep protected from sunlight. Manténgalo lejos de la luz solar.
	Papel reciclável. Recyclable paper. Papel reciclable.
	Prazo de validade. Shelf life. Vida útil.
	Consultar as informações de segurança, perigos e precauções. Consultar las informaciones de seguridad, peligros y precauciones. Consult the safety, danger and precautions information.