

Silicone de condensação

1. Identificação do Produto

1.1. Nome técnico

Silicone de condensação odontológico

1.2. Nome comercial dos produtos

REFLEX DENSO

REFLEX FLUIDO

REFLEX CATALISADOR

1.3. Descrição do princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicações para seu funcionamento e sua ação

REFLEX é uma linha de materiais de moldagem à base de silicones que polimerizam por condensação. REFLEX permite a obtenção de moldagens de extrema precisão e recuperação elástica, sendo apresentado em duas pastas bases (alta e baixa viscosidade) e uma pasta catalisadora universal.

1.4. Especificações e características técnicas

1.4.1. Composição

Componentes		
REFLEX DENSO	REFLEX FLUIDO	REFLEX CATALISADOR
Polidimetilsiloxano	Polidimetilsiloxano	Complexo de Estanho
Silica	Silica	Silica
Hidrocarboneto	Hidrocarboneto	Hidrocarboneto
Pigmento	Pigmento	Pigmento
		Flavorizante

2. Armazenamento

REFLEX deve ser acondicionado entre 2 e 28°C. O produto deve ser utilizado em temperatura ambiente (23°C).

3. Instruções para uso

3.1. Técnicas de Aplicação

3.1.1. Manipulação do Reflex Denso

- Dosar a quantidade desejada, utilizando a colher medidora, preenchendo totalmente e removendo os excessos;

- Espalhar o material dosado sobre a palma da mão e fazer uma marcação com a colher de medida;

- Para cada colher de REFLEX Denso utilizada, medir o REFLEX Catalisador na proporção equivalente à duas vezes o diâmetro da colher dosadora (formato de cruz ou duas linhas paralelas de comprimentos iguais, por exemplo);

- Misturar com as pontas dos dedos as duas pastas por até 30 segundos, garantindo a obtenção de uma mistura homogênea;

- Inserir o material preparado na moldeira e realizar a moldagem em até 1:45 segundos;

- Aguardar em boca por 4 minutos.

3.1.2. Manipulação do Reflex Fluido

- Dispensar quantidades iguais da pasta base e catalisadora sobre uma superfície própria para mistura (placa de vidro, bloco de mistura);

- Espatular por 30 segundos, garantindo a ob-

tenção de uma mistura homogênea;

- Inserir o material na moldeira e realizar a moldagem em até 1:45 segundos;

- Aguardar em boca por 4 minutos.

3.2. Tempos Clínicos

Os silicones REFLEX, independente de sua consistência, apresentam os seguintes tempos clínicos:

Tempo de Mistura (23°C)	30 segundos
Tempo de Trabalho (23°C)	até 1 min e 45 segundos
Tempo de Permanência em Boca (37°C)	4 minutos
Tempo para Vazar o Gesso	30 min a 72h após a moldagem realizada

4. Precauções, restrições, advertências

4.1. Precauções

- REFLEX deve ser utilizado por profissionais;

- Manter o produto fora do alcance de crianças.

4.2. Restrições e Advertências

- Olhos: pode causar irritação moderada;

- Pele: pode causar irritação moderada;

- Ingestão: pode causar irritação gástrica;

- Inalação: pode causar irritação do trato respiratório superior;

- Alergia: o produto é contraindicado para pessoas alérgicas aos componentes da fórmula;

- Não utilizar diretamente sobre a polpa;

- Evitar o contato direto de REFLEX com a pele e com os olhos. Em caso de contato, remover o material imediatamente e lavar abundantemente com água e sabão;

- Silicones de condensação não permitem um segundo vazamento de gesso.

5. Indicação

O silicone de condensação REFLEX é um material de moldagem indicado na técnica de moldagem única e dupla de arcadas dentais ou edêntulas, com o objetivo de confecção de inlays, onlays e próteses fixas ou de um ou mais elementos.

6. Validade

Produto válido por 2 anos a partir da data de fabricação.

Data de validade vide embalagem.

A Yller Biomateriais SA não se responsabiliza por danos, de qualquer natureza, causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

Yller Biomateriais SA

Endereço: Av. São Francisco de Paula,
3852, Pelotas/RS

Tel.: (51) 3272 7488

www.yller.com.br / sac@yller.com.br

CNPJ: 16.970.346/0001-52

Responsável técnico:

Aline de Oliveira Ogliari

CRO/RS Nº 19623

Registro ANVISA Nº: 81009350013