

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A Resina Flow é uma resina composta microhíbrida, de alta fluidez, para ser aplicada em cavidades dentais preparadas, sem necessidade de pressão ou condensação, criando uma união íntima nas paredes do preparo. Após polimerizada, suas propriedades se assemelham com as das resinas compostas híbridas conhecidas. Em pequenas quantidades pode também ser aplicada para caracterizar sulcos, pigmentos ou mascarar manchamentos ou descoloração dental que possam influenciar o resultado estético e ainda opacificar superfícies restauradoras em resinas compostas ou em reparos de superfície metálicas.

2. INDICAÇÃO:

- Restauração dentária de esmalte com lesões de erosão, abrasão ou deslocação.
- Aplicação de camada estética sobre superfície do esmalte para ocultar defeitos e restaurações.
- Selamento de fósulas e fissuras.
- Preenchimento de áreas sovacadas.
- Classes V.
- Pequenas restaurações de classes I, III e IV.
- Faceta direta de resina.
- Reparos em porcelanas.
- Cimentação de facetas de porcelanas.
- Colagem de fragmentos dentários.
- Restauração de defeitos estruturais: manchas hipoplásticas.
- Reparos de defeitos marginais em restaurações de resinas compostas.
- Construção de pequenos núcleos.
- Caracterização e opacificação da estrutura dental.

3. COMPOSIÇÃO:

Bis-EMA, TEGMA, BHT, EDAB, Canforoquinona, cargas e pigmentos.

4. APRESENTAÇÃO:

Resina Flow:

01 Seringa contendo 1,2g, de acordo com as cores disponíveis + 02 pontas aplicadoras.

As cores disponíveis são: A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D1, D2, D3, D4, OPACO (OP).

5. INSTRUÇÃO DE USO:

- Preparar a cavidade segundo técnica habitual.
- Aplicar Resina Flow diretamente com a ponta aplicadora, dentro da cavidade. Não aplicar camadas superiores a 2mm de espessura a fim de otimizar a polimerização.
- Uma vez terminada a aplicação repuxar o êmbolo da seringa a fim de evitar o escape extra do material.
- Fotopolimerizar por 40 segundos.
- Utilizar o método e os materiais convencionais para escultura. Empregar no polimento discos ou pontas não abrasivas.

6. DESINFECÇÃO E CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO:

Não há condições especiais de manipulação, quando o produto é utilizado por um profissional de odontologia de acordo com as instruções de uso. Descartar o produto conforme legislação local vigente.

7. PRECAUÇÕES:

Este produto é fabricado para ser utilizado somente conforme exposto na instrução de uso. O uso de

forma distinta da descrita na instrução de uso é de única e exclusiva responsabilidade do profissional que a utilize.

Esta resina é sensível a luz. Portanto, luzes ambientais demasiadamente intensas podem provocar uma polimerização prematura.

Manter o produto sempre fechado quando não estiver em uso. Após ser injetada da embalagem deverá ser utilizada rapidamente.

Manter fora do alcance das crianças.

Não deve ser usado com produtos que contenham fenol, óleo de cravo, verniz copal ou cimento de óleo de zinco com eugenol, pois impedem ou afetam a polimerização.

Descoloração pode ocorrer quando forem usados bochechos catiônicos, bem como reveladores de placa e clorexidina.

Após o uso o material deverá ser devidamente fechado.

Todo material odontológico deve ser utilizado unicamente por dentistas e laboratórios dentais autorizados.

8. RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

Não há contra indicação quando Resina Flow é utilizado por um profissional de odontologia de acordo com as instruções de uso. Entretanto, pacientes que possuem histórico de alergia a qualquer um dos componentes, recomenda-se não fazer o uso.

9. CONTRAINDICAÇÕES E EFEITOS ADVERSOS:

Não há contraindicações quando Resina Flow é utilizada por um profissional de odontologia de acordo com as instruções de uso. Entretanto em pacientes que possuem histórico de alergia a qualquer um dos componentes, recomendamos não fazer uso, ou ainda quando a técnica estipulada não puder ser aplicada.

10. VALIDADE:

A data de validade que consta nas embalagens representa o prazo máximo para utilização do produto. Não usar após a data de validade. Sob condições adequadas de armazenamento, Resina Flow tem uma validade de 36 meses.

11. ARMAZENAMENTO:

Deve permanecer em sua embalagem original e fechada após o uso.

Armazenar a temperatura ambiente (15°C - 30°C), em local seco, protegido da luz e do calor.

A luz direta sobre o produto pode alterar as propriedades do Resina Flow.

Fabricante e detentor da notificação Anvisa: Vigodent Indústria e Comércio LTDA

CNPJ: 33.425.331/0001-22 - Indústria Brasileira.

Endereço: Rua Pesqueira, 26 - Bonsucesso

Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Responsável técnico:

Catia Mara da Eira Hoehn

CRQ/RJ 03212642 - 3ª região

Notificação ANVISA: 10068879075