

INSTRUÇÕES DE USO

CAVITA AF

Verniz Cavitário

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Cavitaaf AF do BRASIL é um verniz cavitário utilizado como selador dos túbulos dentinários e para melhorar a proteção contra a invasão de agentes agressores. Apresenta-se na forma líquida que se solidifica nas paredes das cavidades, pela evaporação do solvente, formando uma membrana semipermeável.

2. APRESENTAÇÃO

1 Frasco com 15ml de CAVITA AF.

3. COMPOSIÇÃO

Ester 10 (Resina Staybilit) e Dimetilcetona.

4. INDICAÇÃO DE USO

- Selador de túbulos dentinários, impedindo a infiltração de ácidos e agentes deletérios;
- Auxiliar no vedamento marginal ao redor de restaurações, impedindo infiltrações de fluidos e detritos na interface restauração/parede dentinária;
- Prevenção do efeito de galvanismo na polpa.

5. AÇÃO DO PRODUTO

O verniz cavitário atua como uma barreira entre a dentina e a restauração, diminuindo o ingresso de fluidos nesta região.

Apresenta-se na forma líquida, que após a evaporação do solvente, solidifica-se nas paredes das cavidades, formando uma membrana semipermeável. É constituído por uma parte sólida (resina natural) e um solvente (acetona).

É recomendado aplicar duas camadas consecutivas do verniz, para formar uma película mais espessa, e assim exercer um adequado isolamento elétrico, prevenindo o efeito de galvanismo na polpa.

Ao aplicar o verniz, a primeira camada fecha a entrada dos túbulos dentinários e a segunda preenche os microporos, ou micro-rachaduras, presentes na primeira camada.

6. CONSERVAÇÃO / ARMAZENAMENTO



ARMAZENAR EM LOCAL SECO A TEMPERATURA AMBIENTE (15 - 30°C).

7. INSTRUÇÕES PARA USO

- Aplicar uma primeira camada com um pincel ou esfera pequena de isopor ($\pm 0,3\text{mm}$), ligeiramente embebido no verniz;

- Secar o local com jatos de ar, discretamente, por 30 segundos;
- Aplicar então uma segunda camada (para produzir uma camada mais espessa e contínua),

8. CONTRA INDICAÇÕES

- Conta indicado para uso em proteção de cavidades restauradas com resinas compostas, devido a presença de radicais livres de ácidos aromáticos em sua composição;
- Contra indicado para ser utilizado sob cimentos de ionômeros de vidro, pois irá impedir a adesão química destes com os íons cálcio da dentina;
- Não deve ser utilizado em pessoas com comprovada sensibilidade ao produto.

9. ADVERTÊNCIAS

- Evitar o contato com a pele e olhos;
- Não ingerir;
- Não utilizar com prazo de validade vencido;
- Manter fora do alcance de crianças;
- Uso exclusivo do cirurgião dentista;
- Manipular de acordo com as instruções.

10. CUIDADOS ESPECIAIS

Evitar inalação excessiva de vapores concentrados.
Recomenda-se o uso de óculos de proteção e luvas.

11. MANIPULAÇÃO

Após o uso manter a embalagem bem fechada, pois o solvente evapora facilmente.