

ENA Soft FLOW

(PT) ENA Soft FLOW

ENA Soft FLOW é um material de obturação provisória fotopolimerizável.

ENA Soft FLOW é um material elástico para restaurações provisórias, tem como vantagem remoção fácil numa só peça, sem danificar a preparação. ENA Soft FLOW está também indicado para provisórias a longo prazo porque mantém perfeitamente a forma do dente.

VANTAGENS

- De simples aplicação, não é pegajoso;
- Fácil de remover (numa só peça);
- Indicado para inlays & onlays
- Obturações fortes e duradouras.

Composição

- Dimetacrilato de diuretano, mistura de isômeros; Metacrilato de 2-hidroxietilo. Camphorquinone

Indicações ENA Soft FLOW é utilizado para:

- Obturações provisórias em particular para inlays e onlays

Contra-indicações

Resina não polimerizada pode causar alergia cutânea. O utilizador deve utilizar luvas. Em caso de alergia conhecida a alguns dos componentes do produto, não utilizar.

Efeitos secundários

Inalação: Em caso de inalação, consulte imediatamente um médico especialista.

Contato com a pele: Lave imediatamente com sabão e água. Consulte imediatamente um dermatologista.

Contato com os olhos: Enxague os olhos imediatamente com água, e depois despeje água limpa nas pálpebras por mais de 15 minutos e depois consulte um oftalmologista.

Materiais a evitar

Materiais que contenham fenólicos (tal como o eugenol), podem inibir a polimerização do compósito. Evite utilizar este tipo de materiais como liner.

Instruções de utilização

- 1) Desenrosque a tampa e coloque uma agulha de aplicação descartável (mínimo de 1,2mm de diâmetro)
- 2) Prepare a cavidade
- 3) Limpe a cavidade e seque
- 4) Aplique uma quantidade suficiente do ENA Soft FLOW, dependendo do tamanho da restauração
- 5) Verifique a oclusão e remova o excesso de material
- 6) Fotopolimerize durante 10 segundos para uma espessura de 4mm, e 20 segundos para uma espessura de 8mm utilizando uma lâmpada LED (tipo CLEDPLUS – Micerium) ou um fotopolimerizador de halogéneo com potência superior a 1000 mW/cm² (se entre 550 mW/cm² e 1000 mW/cm² o dobro do tempo).
- 7) A restauração pode ser removida com um instrumento: solta-se numa só peça.

Utilização e armazenamento

Não armazene abaixo de 2°C e acima de 27°C. Não utilize o produto depois da data de validade (ver o rótulo na seringa).

Evite a contaminação da embalagem. Utilize o material à temperatura ambiente.

Dispositivo médico, só para uso dentário. Manter fora do alcance das crianças. Mova o êmbolo da seringa no sentido inverso após extrair o material, a fim de evitar que o material cole e feche a seringa. Depois de utilizar, feche a seringa com a tampa e mantenha-a fechada. Evite a exposição direta à luz solar.

FISPQ está disponível no site: www.micerium.com



MICERIUM S.p.A.

Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE)

Tel. (+ 39) 0185 7887 880 • Fax (+39) 0185 7887 970

e-mail: hfo@micerium.it • www.micerium.com

