

■ SOFT CONFORT MACIA

Resina Macia para Reembasamento Provisório

Composição:

Pó: Polimetacrilato de Etila

Líquido: Álcool desnaturado e plastificante

Glaze: Líquido Polimetacrilato de Etila

Líquido Inflamável e não tóxico

Indicação:

Resina Macia para Reembasamento Provisório até 3 Meses.

Recondicionamento de Teciduos.

Cores:

Incolor e Rosa

Embalagem:

Kit com 40 g de Resina, 40 ml de Líquido, 8 ml de Glaze e Acessórios.

Aplicação:

Preparos:

Desgastar a prótese na parte interna tornando a superfície rugosa.

Os recipientes e as mãos devem estar isentos de contaminantes para evitar alterações na cor.

Dosagem (prótese superior):

- 8 ml pó

- 4 ml líquido

Manipular e aplicar o material à prótese.

Levar a prótese à boca e deixar por 2 min - a resina é autopolimerizável.

Recortar o excesso com uma tesoura curva.

Se necessário, dar acabamento com o disco Scotch Brighth.

Impermeabilizar a resina passando de 2 a 3 camadas de Glaze - não passar o Glaze na resina termopolimerizável.

Recomenda-se colocar a prótese em água a 60°C por 10 min para retirar o monômero residual do Glaze.

Benefícios do produto:

- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Utilização de Pigmentos Biocompatíveis, garantindo alta estabilidade das cores.
- SOFT CONFORT é um produto de fácil manuseio e aplicação, com resultados rápidos e precisos.
- Embalagem apropriada para a utilização dos dosadores fornecidos, que facilita a medição dos componentes em separado e a conservação do produto, até o final.

Diferencial competitivo:

- Matérias-primas selecionadas.
- Rigorosos controles de fabricação.
- Facilidade de manuseio e aplicação para a execução do trabalho.
- Embalagem prática.

Perguntas mais Frequentes:

Como posso aumentar o tempo de manuseio do produto?

Para que se tenha mais tempo de manuseio do produto, em dias muito quentes, recomenda-se manter o líquido na geladeira antes do uso.

Quais são as causas de uma polimerização lenta?

A temperatura influi diretamente neste processo. Uma polimerização lenta é causada pela baixa temperatura ambiente. Já, se a temperatura ambiente for alta, o processo é acelerado.

Posso fazer um reembasamento direto?

Sim, a Resina SOFT CONFORT é indicada para reembasamentos diretos.

Precauções:

- Somente para uso odontológico;
- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual;



•Líquido: Material muito inflamável, não tóxico (Ponto de Fulgor: 10°C / 50°F);

•Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis;

Como em todas as resinas acrílicas, recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção;

O manuseio desta resina não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com sensibilidades reconhecidas para este tipo de produto;

•Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis;

•Conservar ao abrigo da luz e calor;

•Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico.

Observação:

Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes orgânicos.

Químico Responsável:

Hélio Wiebeck - CRQ-IV 04302790

REGISTRO ANVISA Nº 10089200014