

■ SOFT CONFORT MACIA DENSO

Resina Macia para Reembasamento de Média Duração

Composição:

Pó: Polímero Acrílico de Etilmetacrilato
Líquido: Monômero Acrílico Etilmetacrilato, Álcool
Desnaturado e Plastificante Ftálico
Glaze: Metilmetacrilato e Polimetilmetacrilato

Indicação:

Resina Macia para Reembasamento Provisório até 12 Meses.
Recondicionamento de Teciduos.

Cores:

Incolor e Rosa Médio

Embalagem:

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

Aplicação:

Confecção de gengiva artificial nos modelos

Após a moldagem com o transfer e com o análogo do implante em posição, siga para a confecção da gengiva artificial. Manipule o material na proporção 2:1 de pó para líquido. Para um implante, utilize 3 ml de pó para 1,5 ml de líquido.

Leve a resina Soft Confort Denso à moldagem sobre a região do implante, dê a forma com uma espátula e por 3 minutos para colocação do gesso.

Vaze o gesso sobre a Resina Soft Confort Denso. Não é necessário utilizar o isolante.

O acabamento da Resina Soft Confort Denso, pode ser feito com broca de acabamento de resina acrílica (Tungstênio).

Para finalizar, passe duas camadas de Glaze Bril.

Reembasamento de longa duração

Para a prótese em uso, desgaste-na na região interna criando um espaço para acomodação da Resina Soft.

No modelo de gesso, confeccione uma placa de alívio, que criará o espaço para inclusão da Resina Soft Confort Denso.

Manipule a resina termo Palaton da Dencril, e inclua-a na mufla com os dentes em posição.

Coloque um filme plástico sobre a resina e feche a mufla.

Leve à prensa, coloque 1250 kgf gradualmente e deixe por 10 minutos.

Abra a mufla e isole o modelo com isolante Isocril da Dencril.

Manipule a Resina Soft Confort Denso na proporção: 10 ml de pó para 5 ml de líquido, e coloque sobre a resina termo.

Retire a placa de alívio do modelo de gesso e leve a mufla à prensa com 1250 kgf de forma gradual. Leve a mufla à polimerizadora, coloque 60 libras de pressão e siga o ciclo até 120°C. Desligue a polimerizadora até atingir 60°C e religue-a até 120°C. Deixe esfriar naturalmente.

Após retirar a mufla da polimerizadora, dê o acabamento da Resina Soft Confort Denso com uma broca de Tungstênio.

Para finalizar, passe de duas a três camadas de Glaze Bril para proteger a Resina Soft Confort Denso das pigmentações e odores. Não passe o Glaze na resina termo.

Reembasamento e moldagens funcionais no consultório

Desgaste a prótese para criar uma área de alívio para a Resina Soft Confort Denso.

Dosagem: 10 ml pó, 5 ml líquido

Manipule a Resina Soft Confort Denso e leve o material à prótese espalhando-a uniformemente.

Leve a prótese à boca e deixe-a em posição por 2 minutos.

Caso necessite de uma Resina Soft mais rígida e resistente, coloque a prótese em água a 100°C por 10 minutos.

Dê acabamento com uma broca de tungstênio.

Passe de duas a três camadas de Glaze Bril para proteger a Resina Soft Confort Denso das pigmentações e odores. Não passe o Glaze na resina termo.

Caso necessite, a Resina Soft Confort Denso aceita um novo reembase sobre o primeiro reembase.

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 10089200012