

■ SOFT CONFORT MACIA DURA

Reembases para próteses totais e parciais e reembases em placas de bruxismo e aparelhos ortodônticos.

Composição:

Pó: Polímero Acrílico de Etilmetacrilato

Líquido: Monômero de Iso-Butilmetacrilato

Glaze: Líquido Acrílico de Etilmetacrilato

Indicações:

Material para reembase rígido de aplicação em clínica, para uso exclusivo de profissionais de odontologia em aplicações recomendadas.

A resina Dura Soft Confort, diferentemente das resinas acrílicas autopolimerizáveis convencionais, não atinge as altas temperaturas que podem causar danos aos clientes. A Resina Dura Soft Confort atinge no máximo 37°C nos primeiros 10 minutos após a manipulação.

A durabilidade do reembasamento realizado com a Resina Dura Soft Confort terá um tempo médio de 12 meses, podendo variar dependendo dos cuidados e hábitos dos pacientes.

Cores:

Incolor e Rosa Médio

Embalagem:

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

Instruções de uso:

1. Preparação da Prótese ou aparelho ortodôntico: Desgastar e deixar a superfície áspera na região da peça a ser recoberta. Limpar e secar bem a peça. Recobrir as superfícies labial e bucal com isolante. Não aplicar recobrimento a mais de 3 mm da borda periférica. Proteger os dentes da prótese com isolante.

2. Preparação da DURA SOFT CONFORT: A relação de pó / líquido recomendada é de 15ml de pó para 5 ml de líquido. Colocar o líquido em um recipiente de mistura e em seguida agregar o pó pouco a pouco. Mexer bem no máximo em 30 segundos, evitando a formação de bolhas.

3. Aplicação:

Em prótese total ou parcial:

Depois de 1 a 2 minutos, espalhar a resina DURA SOFT CONFORT sobre a área a ser recoberta.

Inserir a peça e pedir para o paciente que feche a boca suavemente até a oclusão.

Depois de 3 minutos, pedir para o paciente que mova os lábios e os maxilares a fim de obter uma adaptação muscular na periferia.

Retirar a peça e enxaguá-la com água fria e retirar o excesso de material.

Retornar a inserir a peça e pedir ao paciente que feche FIRMEMENTE a boca em oclusão e manter esta posição durante 5 minutos. Retirar a peça e novamente enxaguá-la com água fria.

Em aparelhos ortodônticos e placas de bruxismo:

Depois de 1 a 2 minutos, espalhar a resina DURA SOFT CONFORT sobre a área a ser recoberta.

Inserir a peça e realizar o reembase mantendo a peça em posição por 4 minutos.

Retirar a peça e enxaguá-la com água fria e retirar o excesso de material.

4. Acabamento:

Após o término da polimerização (10 a 15 minutos) esculpir, eliminando o excesso.

O acabamento poderá ser realizado com brocas de Tungstênio.

Passar de duas a três camadas de Glaze para promover uma impermeabilização da peça e proteger a Resina Dura Soft Confort das pigmentações e odores.

No caso das próteses não passar o Glaze na resina termopolimerizável.

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 DURA 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 10089200013