

Ficha Técnica

IDEAL*Molde*

Resina Acrílica Autopolimerizável



Dentária Brasil

Indicação:

Ideal Molde é indicado para confecção de moldeiras individuais e bases de prova.

Características e Benefícios:

- Resina autopolimerizável de excelente estabilidade dimensional.
- Possibilita excelente custo e benefício, considerando-se a precisão na moldagem.
- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com
- os sucessivos testes durante todo o ciclo de fabricação, sob as exigentes normas BPF, garantem os resultados especificados no produto final.
- Sua composição permite um tempo maior de trabalho.
- Facilidade de manuseio e aplicação na execução do trabalho de prótese.

Apresentação:

Pote de 450g

Cores disponíveis:

Marfim e Azul.

Instruções de Uso:

Agitar o frasco antes de usar.

Preparo:

Antes de iniciar qualquer trabalho, as peças a serem utilizadas deverão estar completamente limpas e isentas de vestígios de cera ou gordura, para que a união química entre as resinas seja perfeita.

Recomendamos uma temperatura ambiente para mistura e aplicação entre 15°C e 30°C.

Dosagem e Plastificação:

A proporção pó/líquido recomendada é de 2 medidas de pó para 1 medida de líquido (14g de pó para 7 ml de líquido).

Colocar a quantidade necessária de líquido (Ideal Fast) no pote de vidro, silicone ou pote Dappen, de acordo com a quantidade de acrílico.

Sobre o líquido, colocar a resina até que os dois se misturem sem que haja excesso de pó ou líquido, se houver, descartá-lo e homogeneizar cuidadosamente com uma espátula, evitando a incorporação de bolhas de ar. Observar para que a mistura esteja fluída, porém consistente.

Não utilizar a resina, quando a mesma deixar de correr na espátula (5 - 6 minutos após dosagem, a 23°C).

Evitar tocar com os dedos na superfície reparada.



DentáriaBrasil

Polimerização:

Para a polimerização, levar a resina a uma polimerizadora, colocar a quantidade necessária de água, aplicar 20 libras de ar comprimido e deixar completar a polimerização, por 20 minutos.

Esperar a total polimerização para iniciar o acabamento e polimento.

Para consertos, adições e reembasamentos, proceder da forma convencional.

Esta resina pode ser utilizada para trabalhos ortodônticos, porém, recomendamos o uso da resina IDEAL ORTO, especialmente formulada para tal fim.

Alta estabilidade de cores e resistência à abrasão.

Nota - A DENTÁRIA BRASIL recomenda para este produto somente polimento mecânico.

Acabamento e Polimento:

O acabamento é iniciado com brocas e fresas, passa para pedras abrasivas e é finalizado com lixas de textura fina e pasta de polimento.

Polimento:

O polimento é realizado com escova macia e pasta de polimento.

Advertências e Precauções:

- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.
- Somente para uso odontológico.
- 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, entretanto, o manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- Conservar ao abrigo de luz e calor.
- Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.

**DentáriaBrasil**

Contra indicações:

Não existem efeitos colaterais adversos conhecidos, quando o produto é usado conforme os procedimentos usuais.

Composição: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla, Pigmentos Biocompatíveis, Talco Industrial e Estearato.

Validade: PÓ: 10 anos a partir da data de fabricação.

Cadastro da ANVISA N°: PÓ: 81941860003

Responsável Técnico: Renato de Castro Caetano - CRQ IV 04480318

Fabricado por:

Dentária Brasil Indústria e Comércio de Materiais Odontológicos Ltda

IE 536.097.880.119 CNPJ 32.304.095/0001-23

Rodovia Anhanguera km 211, Pirassununga - SP

CEP: 13634-240 Fone: (19) 99330-0520 sac@dentariabrasil.com.br

www.dentariabrasil.com.br



DentáriaBrasil