

Ficha Técnica

IDEALWAVE

Resina Acrílica Termo para Microondas



DentáriaBrasil

Indicação:

Resina Acrílica Termopolimerizáveis para Microondas, usada em Bases de Próteses Dentárias. Aplica-se à Prótese Total Removível, Prótese Total Fixa (Sobre Implante), Prótese Parcial Removível (PPR) e Reembasamentos.

Contra indicações:

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

Apresentação: Frascos de 450g.

Cores:

Com ou sem veias: Incolor, Rosa Claro, Rosa Médio, Black

Advertências e Precauções:

- Somente para uso odontológico.
- Líquido: usar com líquido termopolimerizável Ideal Classic, com ou sem crosslink. Material 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; entretanto, o manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis.
- Conservar ao abrigo de luz e calor.
- Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.
- Recomendamos para qualquer resina acrílica somente polimento mecânico.
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.

Instruções de Uso:

Agitar o frasco antes de usar.

Preparo:

Silicone para muralha e o Isolante IDEAL FILM garantem próteses isentas de inscrustações de gesso, facilitam a demuflagem e a polimerização completa da resina acrílica. Os recipientes e as mãos devem estar isentos de contaminantes para evitar alterações de cor. O modelo em cera é preparado e incluído na MUFLA da maneira normal. A cera é derretida e a cavidade da Mufla lavada com água quente e detergente ou da maneira escolhida pelo profissional.

A cavidade e a base de gesso são isoladas com um isolante a base de Alginato.



DentáriaBrasil

Polimerização:

A polimerização deve ser feita de forma rigorosa, dentro dos parâmetros definidos na tabela abaixo:

	FORNO 500W		FORNO 800 À 1100W		FORNO 1200 À 1400W	
ESTÁGIO INICIAL	20 min	Com 20/30% de Pot.	20 min	Com 10/20% de Pot.	20 min	Com 10% de Pot.
ESTÁGIO FINAL	+ 5 min	Com 80/100% de Pot.	+ 5 min	Com 50/60% de Pot.	+ 5 min	Com 30/40% de Pot.

Demuflagem:

A demuflagem é executada da maneira normal, certificando-se de que a Mufla esteja fria e com cuidado para não danificar os dentes ou a prótese. Para maior facilidade na demuflagem recomenda-se a utilização de Silicone e Isolante Ideal FILM/

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

Características e Benefícios:

- 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 de BPF, garantem os resultados especificados no produto final.
- Suporta os mais variados métodos de polimerização para resinas termopolimerizáveis, conhecidos profissionalmente.
- O alto peso molecular facilita o manuseio e a aplicação, garantindo excelentes resultados no seu trabalho.
- A gama de cores é a mais completa do mercado, atendendo todas as variáveis.
- A seleção e controle de pigmentos garantem uma alta estabilidade das cores.



DentáriaBrasil

- A resina Ideal WAVE é isenta de acrilato, reduzindo a possibilidade de reações alérgicas e seu Líquido possui Crosslink assegurando maior resistência do produto.
- Facilidade no manuseio e aplicação para a execução do trabalho.
- Polimerização uniforme em todas as partes da prótese mesmo nas peças espessas.
- Baixa absorção de água, baixo monômero residual,
- Excelentes propriedades mecânicas, alta resistência ao impacto, brilho inigualável, ausência de porosidades, facilidade de escoamento, compactação e escoamento.

Composição: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos.

Validade: 10 anos a partir da data de fabricação.

Cadastro da ANVISA N°: 81941860002

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

