

Resina Acrílica para Escultura de Padrões de Fundição

Português

Indicações

Resina Acrílica Autopolimerizável para escultura de padrões de fundição utilizada tanto pelo Protético quanto pelo Dentista, que realizam moldagens intra-radulares para a confecção de núcleos fundidos, esculturas de próteses fixas e a fixação de seus pontos de solda, além de confecção de casquetes para moldagens, fixação dos transferentes dos implantes e todo o trabalho onde a precisão é necessária.

Contra Indicações

O material contém monômeros polimerizáveis que podem causar reações alérgicas em pessoas suscetíveis.

Apresentações

Pó: Frascos de 25g e 50g.

Líquido: Frascos de 60ml e 120ml.

Cor Única

Vermelho

Características/Benefícios

- Rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas;
- Testes durante todo os processos de fabricação;
- Ótima estabilidade dimensional;
- Facilidade de manuseio e aplicação;
- Garantia dos resultados especificados no produto final.

Composição

Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis

Líquido: Metilmetacrilato e DMT

Instruções de Uso

Técnica Indireta

Para realizar a moldagem do canal intra-radicular será utilizada a resina ProLay para a confecção de um pino guia. O primeiro passo é isolar o canal com o isolante IsoPro e colocar o pó e o líquido em potes separados (vidro ou inox), preencher o canal com a resina, molhando o pincel no líquido e

posteriormente no pó e introduzindo o pino guia. Para a confecção de esculturas e casquetes, isola-se o modelo de gesso com o isolante IsoPro, podendo proceder a técnica indireta descrita acima ou com a técnica direta.

Técnica Direta

Colocar o líquido dentro de um pote (vidro ou inox) e, posteriormente, o pó na proporção de 2 por 1, ou seja, para 10g de resina, 5ml de líquido.

Espatular o mínimo possível, tampar o pote até o material misturado atingir a fase plástica (fase onde a resina se rompe sem formar fios)

Ao atingir a fase plástica, a resina poderá ser levada ao modelo de gesso ou a boca do paciente.

Recomendações ao Paciente

Para aumentar a durabilidade da prótese, recomenda-se a higiene diária sem o uso de substâncias agressivas, como ácidos ou alcalis.

Advertências e Precauções

- Somente para uso odontológico;
- Líquido: Material inflamável, não tóxico (Ponto de fulgor: 10°C/50°F);
- Resina: Pode formar misturas de ar/pó inflamáveis;
- Descarte o produto em locais apropriados;
- O pó contém um iniciador de polimerização orgânica que pode degradar se armazenado a uma temperatura excessivamente alta;
- As baixas temperaturas influenciam no processo de polimerização, fazendo com que o trabalho fique mais lento que o de costume;
- Recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção. O manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e alérgicos;
- Conservar ao abrigo de luz e calor (entre 2°C e 28°C);
- A Protetic recomenda para qualquer resina acrílica somente polimento mecânico;
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.

Validade

Pó: 10 anos a partir da data de fabricação.

Líquido: 2 anos a partir da data de fabricação.



PROTÉTIC INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA. ME

Rua Regente Feijó, 530 - Centro - CEP: 13.630-125 - Pirassununga/SP - Brasil

CNPJ: 05.807.702/0001-03 - INSC. EST.: 536.117.418.114

Contatos: (19) 3562-7483 / 3563-2666 - sac@protetic.com.br

Registro ANVISA

Pó: 80750420002

Líquido: 80750420004

Responsável Técnico

José Guilherme Pacheco Andrade
CRQ IV - 04223586



PROTÉTIC INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA. ME

Rua Regente Feijó, 530 - Centro - CEP: 13.630-125 - Pirassununga/SP - Brasil

CNPJ: 05.807.702/0001-03 - INSC. EST.: 536.117.418.114

Contatos: (19) 3562-7483 / 3563-2666 - sac@protetic.com.br