



Resina acrílica autopolimerizável para escultura de provisórios.

INDICAÇÃO DE USO

ImoLay Cores é a resina acrílica autopolimerizável bivalente para confecção de coroas, pontes, esculturas de provisórios, fixação de facetas e jaquetas, preenchimentos de retenções em PTR e PPR e preenchimento de cavidades nos trabalhos de caracterização intrínseca de dentes artificiais em acrílico.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- ✓ Possui contração desprezível e não deixa resíduos após a inclusão do padrão de resina no revestimento;
- ✓ 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;
- ✓ Excelente estabilidade dimensional;
- ✓ Brilho inigualável;
- ✓ Facilidade de manuseio;
- ✓ Rápida Polimerização;
- ✓ Possibilita excelente custo e benefício, considerando-se a precisão na moldagem;
- ✓ Embalagem econômica.
- ✓ Granulometria fina.
- ✓ Composta por copolímero acrílico termopolimerizável com alto teor de ligações cruzadas, garantindo maior estabilidade dimensional ao produto.

EMBALAGENS

Resina: Frasco de 25g.

Líquido c/ Fluorescente e Crosslink: Frasco de 50 ml.

CORES

60, 61, 62, 65, 66, 67, 69, 81 e incisal 1 e incisal 2

COMPOSIÇÃO

PÓ

Polimetacrilato
Peróxido de Benzoíla
Pigmentos Biocompatíveis

LÍQUIDO

Metilmetacrilato
DMT
EDMA
Fluorescente
Inibidor

INSTRUÇÕES DE USO

- Para realizar a moldagem do canal intra-radicular será importante o uso de um pino guia confeccionado em ImoLay. Deve-se isolar o canal com vaselina, coloca-se o pó e o líquido cada qual em um pote Dappen (*Técnica Indireta*), com o auxílio do pincel pelo de Marta, deve-se 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 isolante



IsolanPlus, podendo proceder a técnica indireta descrita acima ou com a técnica direta.

• *Técnica Direta:*

- 1- Colocar o líquido dentro de um pote Dappen e posteriormente o pó na proporção de 2:1
- 2- Espatular o mínimo possível, tampar o Dappen até atingir a fase plástica (fase onde a resina se rompe sem formar fios).
- 3- Ao atingir a fase plástica a resina poderá ser levada:
 - ao modelo de gesso (isolado com IsolanPlus)
 - à boca do paciente.

PERGUNTAS MAIS FREQUENTES:**Por que o líquido polimeriza?**

O líquido polimeriza quando exposto ao sol ou à fontes de calor (estufas e aquecedores). Para evitar que isto aconteça, recomenda-se a armazenagem em lugar fresco e escuro ou refrigerado.

Quais são as causas de uma lenta polimerização?

Temperatura influi diretamente neste processo. Uma lenta polimerização é causada pela baixa temperatura ambiente. Já, se a temperatura ambiente for alta, o processo é acelerado.

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.

ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES

- Somente para uso odontológico.
- Material inflamável, não tóxico.
- 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.
- Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- Conservar ao abrigo de luz e calor, fechado, em local seco e fresco (entre 2°C e 28°C).

VALIDADE

- Líquido: 2 anos a partir da data de fabricação.
- Pó: 10 anos a partir da data de fabricação.

ANVISA Nº

Pó: 81912530003

Líquido: 81912530007

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Mauro Rodrigo Vieira CRO-IV: 04366291