

INDICAÇÃO DE USO

Resina acrílica polimerizável 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 de dentes em acrílico. Substituir parte do sistema mastigatório do corpo humano.

CARACTERÍSTICAS/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 ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Suporta os mais variados métodos de polimerização.
- Ampla gama de cores, garantindo repetibilidade e personalização de seus trabalhos.
- Os líquidos com Fluorescente e Crosslink provêm durabilidade e estética natural.
- Polimerização uniforme em todas as partes da prótese, mesmo nas peças mais espessas.
- Utilização de Pigmentos Biocompatíveis, garantindo alta estabilidade das cores.
- Facilidade na aplicação para a execução do trabalho, acabamento, polimento e brilho.



EMBALAGENS

PÓ: 20g e 80g.

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL (com Crosslink e Fluorescente): 50ml.

LÍQUIDO TERMOPOLIMERIZÁVEL (com Crosslink e Fluorescente): 50ml.

CORES

Disponível nas escalas de cores:

Referencial Biotone® –60, 62, 65, 66, 67, 69, Incisal 1 e Incisal 2

COMPOSIÇÃO

PÓ

Polimetilmetacrilato em micro-esfera

Polimetacrilato em fios

Peróxido de Benzoíla Pigmentos Biocompatíveis

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL

Monômero de Metilmetacrilato

DMT

EDMA

Fluorescente

LÍQUIDO TERMOPOLIMERIZÁVEL

Monômero de Metilmetacrilato

EDMA

Fluorescente

INSTRUÇÕES DE USO

Antes de iniciar qualquer trabalho, os recipientes devem estar completamente limpos e livres de vestígios de cera ou graxa.

PREPARO:

- ✓ Os recipientes e as mãos devem estar isentos de contaminantes para evitar alterações de cor.

- ✓ Recomenda-se o uso do produto em locais ventilados, agitando bem o frasco antes de usar.
- ✓ Os trabalhos podem ser executados com pincel, espátula ou manipulados.

DOSAGEM E PLASTIFICAÇÃO

A proporção de pó e líquido deve resultar sempre numa mistura bem fluida.

Para trabalhos complexos e demorados recomendamos fazer várias dosagens de pó/líquido, para que se trabalhe sempre com uma mistura fluida.

A outra opção é o sistema Pó e Líquido, quando se coloca uma camada de resina e em seguida, com conta-gotas, satura-se com monômero e imediatamente aplica-se uma nova camada de resina, até atingir a espessura desejada no trabalho.

Neste método, uma saturação total com monômero sobre a resina é fundamental para que a mesma não resseque, e como na aplicação anterior, leve o trabalho para a polimerizadora ainda na fase plástica.

Para que se consiga cores e resultados mais próximos à escala é importante observar a proporção correta entre o Corpo (Dentina) e o Esmalte (Incisal).

Considere que para clarear a matiz da coroa, a camada de incisal é estendida ao longo do terço gengival. Para escurecer a matiz da coroa, limite a camada ao terço médio, expondo mais a cor do corpo. Tonalidade de cores intermediárias podem ser conseguidas misturando-se partes proporcionais de 2 pós cujas cores estejam mais próximas da tonalidade desejada.

POLIMERIZAÇÃO

Trabalhos feitos com Líquidos Autopolimerizáveis devem ser levados à polimerizadora hidropneumática para atingir uma completa polimerização.

Num ciclo normal, polimerizar por 20 minutos à 20 libras de pressão.

Para trabalhos com Líquidos Termopolimerizáveis incluir o trabalho em gesso ou silicone de muralha e levar em uma polimerizadora hidropneumática elétrica por 30 minutos aproximadamente a 100oC, com 60 libras de pressão.

ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES

- Somente para uso odontológico.
- Líquido: Material inflamável, não tóxico (Ponto de fulgor: 10oC/50oF).
- 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.
- Conservar ao abrigo de luz e calor.
- 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.
- Descarte o produto de acordo com as normas locais.
- O pó contém um iniciador de polimerização orgânica que pode degradar se armazenado a uma temperatura excessivamente alta.

CONTRAINDICAÇÕES

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

O material contém monômeros polimerizáveis que podem causar sensibilização da pele (dermatite de contato alérgica) ou outras reações alérgicas em pessoas suscetíveis.

RECOMENDAÇÕES AOS PACIENTES:

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

VALIDADE:

RESINA: 10 anos a partir da data de fabricação.

LÍQUIDOS: 2 anos a partir da data de fabricação.

Ficha Técnica StylloCor

RESINA ACRÍLICA BIVALENTE

VERSÃO 01

ANVISA:

RESINA: 81912530003

LÍQUIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL: 81912530007

LÍQUIDO TERMOPOLIMERIZÁVEL: 81912530005

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Mauro Rodrigo Vieira CRQ-IV: 04366291

CNPJ(MF):21.738.250/0001-01 Distribuído por TCL
Química - ME - Rod. SP 225 Sentido Pirassununga a
Aguai, Vicinal Ricieri Scatolini S/N Retiro Campo Alto
CEP:13644-899-Pirassununga SPCN.J.34.741.6120001-57
Indústria Brasileira.