



FICHA TÉCNICA – RESINA ACRÍLICA TRIUNFO COLOR BIVALENTE

Indicação

Resina Acrílica Autopolimerizável 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.

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.

Advertências e Precauções

- Somente para uso odontológico;
- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual;
- Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis;
- 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, fechado em local seco e fresco;
- Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.

Instruções de Uso

Preparo: Os recipientes e instrumentos que serão utilizados durante o trabalho como também as mãos dos profissionais envolvidos deverão estar livres de impurezas que possam contaminar o produto ao ponto de interferir e alterar no resultado final dos trabalhos. A limpeza realiza-se de maneira simples.

Recomendação: Utilizar com o Líquido Acrílico Autopolimerizável ou com o Líquido Acrílico Termopolimerizável de acordo com a técnica escolhida pelo profissional.

CNPJ: 11.959.613/0001-77





Aplicação: A proporção de pó e líquido deve resultar sempre em uma mistura bem fluida, inclusive durante os trabalhos que requer um tempo maior de manipulação. Desta forma, várias são as vezes que será realizada a dosagem de pó e líquido, ou então, poderá utilizar o sistema já conhecido de pó e líquido, ou seja, uma camada de resina pó em seguida saturar a mesma com o líquido usando conta-gotas, na sequência outra camada de resina pó até chegar a espessura correta do trabalho em questão.

No método de pó e líquido, a saturação da resina pó pelo líquido é fundamental para que a resina não resseque. Para ambos os métodos levar o trabalho para a polimerizadora ainda na fase plástica. Para obter uma cor mais próxima à escala é fundamental estar atento a proporção correta entre o Corpo (Dentina) e o Esmalte (Incisal).

Nota: Levando em conta que para clarear a matiz de uma coroa, é imprescindível que a camada do incisal seja estendida por todo terço gengival. Para escurecer, limite a camada ao terço médio, expondo mais a cor do corpo. Tonalidade de cores podem ser obtidas misturando-se proporcionalmente dois pós das cores mais próximas da cor desejada.

Polimerização: Para os trabalhos utilizando o Líquido Autopolimerizável, deverá levar à polimerizadora hidropneumática para que permita atingir uma polimerização completa. Num ciclo normal, polimerizar por 20 minutos a 20 libras de pressão.

Para os trabalhos utilizando o Líquido Termopolimerizável, fazer a inclusão do trabalho em gesso ou em silicone de muralha e levar em uma polimerizadora hidropneumática elétrica por 30 minutos aproximadamente a 100°C com 60 libras de pressão.

Acabamento e Polimento: O acabamento é iniciado com brocas e fresas, passando para pedras abrasivas e finalizando com lixas de textura fina.

Características/Benefícios

- Alta estabilidade de cores
- Partículas ultrafinas
- Versatilidade, permitindo seu uso em diferentes métodos de aplicação
- Rigoroso processo de inspeção de qualidade desde a escolha das matérias primas até o produto final

CNPJ: 11.959.613/0001-77





Apresentações

Pó: Frascos de 25g e 80g

Cores

Incisal, 60, 62, 65, 66, 67 e 69.

Composição

Pó: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis

Validade

10 anos após a data de fabricação

Cadastro Anvisa nº 80772730008

Responsável Técnico

Francisco Pimenta de Souza - CRQ IV 04263547