

PRIMAVITA CARACTERIZAÇÃO

Resina acrílica termopolimerizável para caracterização de gengivas.



Produto: Resina Acrílica para caracterização

Composição:

- > Polimetilmetacrilato,
- Peróxido de Benzoíla
- > Pigmentos Biocompatíveis

Embalagem:

Apresentações da Resina Pó Termo: 15g e Kits com 6 frasco de 15g + 2 potinhos de veia 1g (vermelho e roxo)

Cores:

Rosa Preto, Rosa roxo, Rosa Roxo intensivo, Rosa médio, Rosa claro, Rosa marrom, Rosa vermelho e Rosa vermelho intensivo.

Indicação:

Confecção de Prótese Odontológica. Aplica-se à confecção de coroas, pontes, provisórios, facetas e jaquetas.

Contra indicações:

Não existem efeitos colaterais adversos conhecidos.

Instruções de Uso:

Pode ser utilizado com o Líquido Acrílico Termo polimerizável.



PRIMAVITA CARACTERIZAÇÃO

A técnica aplicada consiste em pingar gotas de reina pó sobre um determinado molde, criando a cor de gengiva desejada e posteriormente, gotejar Resina Líquida Acrílica sobre esta resina e prensa lá, para fazer peça, com a cor que foi criada.

Condições de Armazenamento:

Mantenha ao abrigo de calor e luz, fechado em local fresco e seco.

Advertências/Precauções:

- > Somente para uso odontológico.
- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.
- Pode formar misturas ar / pó inflamáveis.
- > Produto não tóxico.
- Como em todas as resinas acrílicas, recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila, máscara e óculos de proteção.
- O manuseio desta resina não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com sensibilidades reconhecidas para este tipo de produto.
- Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis.
- > Conservar a sombra, em temperatura ambiente, em local limpo e seco;
- Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou lixo doméstico.
- > Em caso de intoxicação, seguir os seguintes procedimentos:
- Pele e olhos, lavar com água e sabão por pelo menos 15 minutos.
- Se os sintomas de irritação persistirem procurar um médico.
- Ingestão: Não provocar vômitos! Procurar assistência médica imediata.

Validade:

- Pó: 10 anos a partir da data de fabricação.
- > ANVISA Pó: aguarda registro.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Mauro Rodrigo Vieira CRQ-IV: 04366291.