



INDICAÇÃO DE USO

Resina Termoplástica Flexível indicada para confecção de Próteses Parciais Removíveis. Compatível com qualquer Injetora Termoplástica.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- ✓ Alta resistência a mancha;
- ✓ Excelente equilíbrio entre flexibilidade e rigidez;
- ✓ Transparência;
- ✓ Durabilidade;
- ✓ Fácil injeção;
- ✓ Brilho.



EMBALAGENS

Disponível em 20g, 60g, 180g, 420g e 900g

CORES

Rosa Claro, Rosa Médio, Rosa Escuro, Rosa Black, Vermelho Claro e Vermelho Médio.

COMPOSIÇÃO

Polipropileno e Pigmentos Biocompatíveis.

INSTRUÇÕES DE USO

1. No momento da preparação do modelo, fazer retenções em forma de "T" nos dentes, estas retenções devem sempre se unir com a retenção central, formando um caminho interno nos dentes;

Obs.: utilizar sempre brocas retas, nunca em formato de cone invertido.

2. Após esta etapa faz-se o desgaste do colo dos dentes (sempre nesta ordem);

Obs.: estas etapas são muito importantes, pois não há uma união química entre os dentes e a resina, fazendo-se necessário as retenções e desgaste.

Obs.: Deixar entre a cervical dos dentes e o modelo uma espessura mínima de 1 a 1,5 milímetros, já que o material deve passar por este espaço que fica entre eles durante a injeção.

3. Preparar o modelo a ser trabalhado;

4. A espessura mínima recomendável para o enceramento é de 2 milímetros;

5. Fazer os condutos para a injeção em formato de pé de galinha;

6. O conduto central deve sempre ser o mais espesso, para poder distribuir corretamente a resina no momento da injeção;

7. Os condutos devem ser sempre cilíndricos ou meia-cana, pois os de forma plana não deixam espaço suficiente para o material fluir durante a injeção;

8. Os condutos secundários devem sempre ser direcionados aos molares (posteriores), não se deve direcioná-los muito próximos aos Incisivos (anteriores), nem de maneira perpendicular ao conduto principal;

9. Isolar a parte inferior do modelo com vaselina;



10. É aconselhável realizar a muralha de gesso ou silicone, sobre o modelo com a finalidade de obter uma copia fiel de todos os detalhes do mesmo;
11. Posicionar o modelo o mais próximo possível da entrada de injeção da mufla;
12. Os condutos devem estar em posição plana em relação ao modelo, ou seja, o modelo não deve ficar nem muito fundo na mufla, nem muito elevado, pois a injeção deve seguir um caminho reto para não resultar em falhas na peça;
13. Nunca injetar o material se o isolante não estiver perfeitamente seco.

INJEÇÃO

1. Aquecer o forno até no mínimo 250°C, por 15 minutos (método mecânico);
2. Aplicar um spray de silicone nas partes interna e externa do canhão;
3. Colocar o cartucho no canhão, com a ponta de saída direcionada para dentro do forno;
4. Aguardar de 16 a 18 minutos para realizar a injeção;
5. Quantidades sugeridas: Para parcial = 20g / Para total= 25g;
6. Colocar no interior do forno e aguardar por no mínimo 16 minutos a 250°C;
7. Retirar e injetar rapidamente;
8. Aguardar pelo menos 1 minuto para demuflagem.

ACABAMENTO

1. Retirar todo o gesso da peça;
2. Com o auxílio de um disco de corte, separar os condutos da peça;
3. Retirar todas as rebarbas com brocas e frezas;
4. Utilizar lixas 150 e 360 (madeira), 600, 1200 e 2000 (água);
5. Pedra pomes;
6. Escova de pêlos nº 10,23 e de pano (pequena);
7. Realizar o brilho com escova de flanela e pasta universal (tomando o cuidado de utilizar pequena quantidade de pasta, para não impregnar na roda de polimento) e utilizar baixa rotação para não aquecer a peça;
8. O brilho final pode ser realizado com a roda de algodão pequena, com a utilização do motorzinho de bancada.

ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES

- ✓ Somente para uso odontológico.
- ✓ Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis.
- ✓ Conservar ao abrigo de luz e calor.
- ✓ Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.
- ✓ A IMODONTO recomenda somente polimento mecânico.
- ✓ Produtos que não são compatíveis: álcool, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- ✓ Descarte o produto de acordo com as normas locais.
- ✓ Não é recomendado o uso de solvente de cera. O solvente residual pode causar uma menor ligação dos dentes à base acrílica
- ✓ Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico;
- ✓ O material pode causar sensibilização da pele (dermatite de contato alérgica) ou outras reações alérgicas em pessoas suscetíveis.



- ✓ Em casos raros, resultam em sintomas clínicos, como síndrome de ardor na boca ou sinais de estomatite.
- ✓ Conservar ao abrigo de luz e calor;
- ✓ Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico;

VALIDADE

10 anos a partir da data de fabricação.

ANVISA Nº

81912539001

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Mauro Rodrigo Vieira CRO-IV: 04366291