

Ficha Técnica StylloAcril

Resina Autopolimerizável

VERSÃO 01

OBJETIVO

Esta Ficha Técnica tem como objetivo informar os componentes bem como as instruções de uso e características da Resina Autopolimerizável STYLLOACRIL.

INDICAÇÃO DE USO

Resina Acrílica Autopolimerizável incolor e pigmentada, utilizada em Consertos, Adições, Reembasamentos de Prótese Dentária e Prótese Parcial Removível (PPR).



EMBALAGENS

PÓ: Frascos de 80g, 225g, 450g, 1kg e 5Kg

LÍQUIDO (Com ou Sem Crosslink): Frascos de 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5l.

CORES

SEM VEIAS: Cristal, Incolor e Rosa

COMPOSIÇÃO

PÓ

Polimetacrilato em Micro-Esfera

Polimetacrilato em Fios

Peróxido de Benzoíla

Pigmentos Biocompatíveis

LÍQUIDO

Monômero de Metilmetacrilato

DMT

EDMA

Fluorescente

INSTRUÇÕES DE USO

- ✓ Agite o frasco antes de usar
- ✓ Os utensílios de manipulação, mãos e espátula devem estar sem qualquer tipo de contaminantes para que a união química entre as resinas seja perfeita. Recomenda-se uma temperatura ambiente para a mistura e aplicação entre 15°C a 30°C.

DOSAGEM E PLASTIFICAÇÃO

- ✓ Para o preparo da resina é recomendado utilizar 2 medidas de pó para 1 medida de líquido (ex.: 14g de pó para 7ml de líquido). Colocar em um recipiente de mistura, de preferência vidro, a quantidade necessária de líquido, de acordo com a quantidade de acrílico. Sobre o líquido, colocar a resina até que os dois se misturem sem que haja excesso de pó ou líquido, se houver, descarta-lo e homogeneizar cuidadosamente com o auxílio de uma espátula, evitando a incorporação de bolhas de ar. Observar para que a mistura esteja fluída, porém consistente.
- ✓ Não utilizar a resina quando a mesma deixar de correr na espátula (5-6 minutos após dosagem, a 23°C).
- ✓ Evitar tocar com os dedos na superfície reparada.

POLIMERIZAÇÃO

- ✓ Para a polimerização, levar a resina a uma polimerizadora, colocar a quantidade necessária de água, aplicar 20 libas de ar comprimido e deixar completar a polimerização, por 20 minutos.
- ✓ Esperar a total polimerização para iniciar o acabamento e polimento.
- ✓ Para consertos, adições e reembasamentos, proceder de forma convencional.
- ✓ Alta estabilidade de cores e resistência à abrasão.

ACABAMENTO E POLIMENTO

O acabamento é iniciado com brocas e fresas, passando para pedras abrasivas e finalizando com bastões de acabamento e brilho de prótese dentária e escova de pelo n° 10,12 ou 27. O polimento é realizado com escova e flanela de polimento. Pode-se utilizar o polimento químico em peças que foram confeccionadas com líquido SEM Cross Link.

ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES

- ✓ Somente para uso odontológico
- ✓ Líquido: Material inflamável, não tóxico (Ponto de Fulgor: 10°C/50°F)

Ficha Técnica StylloAcril

Resina Autopolimerizável

VERSÃO 01

- ✓ Resina: Pode formar misturas ar/ pó inflamável.
- ✓ 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 recomendado para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- ✓ Não descartar os resíduos em esgotos, e cursos d`água ou no lixo doméstico.
- ✓ Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- ✓ Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis.
- ✓ Conservar ao abrigo de luz e calor, fechado em local seco e fresco (entre 2°C e 28°C).

CONTRAINDICAÇÕES

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

VALIDADE

PÓ: 10 anos a partir da data de fabricação.

LÍQUIDO: 2 anos a partir da data de fabricação.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Mauro Rodrigo Vieira CRQ-IV: 04366291

ANVISA

Resina Acrílica - Nº: 81912530003

Líquido Acrílico - Nº: 81912530007

CNPJ(MF):21.738.250/0001-01 Distribuído por TCL Química - ME - Rod. SP 225 Sentido Pirassununga a Aguai, Vicinal Ricieni Scatolini S/N Retiro Campo Alto CEP: 13644-899-Pirassununga SP CNJ:347416120001-57 Indústria Brasileira.