

GLAZE SUPERDONT**APRESENTAÇÃO:**

Código GS5: Glaze Superdont 5ml;

Código GS10: Glaze Superdont 10ml;

Código GS20: Glaze Superdont 20ml.

INDICAÇÕES:

Produto de uso exclusivo do cirurgião-dentista, indicado para a cobertura e obtenção de brilho e vedação dos poros de próteses totais, próteses parciais, aparelhos ortodônticos acrílicos, provisórios dentais, restaurações dentais resinosas, facetas e coroas dentais de resina. Uso não invasivo de longa duração.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:

O material endurece por ativação de luz visível irradiada por Aparelhos para Polimerização de resinas com comprimento de onda entre 360 e 490 nm e potência mínima de 400mW/cm². O produto funciona como um verniz que recobre a superfície do dispositivo promovendo brilho e lisura dando um aspecto vítreo.

MODO DE USO:

A superfície a receber o Glaze Superdont deverá estar limpa, desengordurada e seca. Se for uma superfície de esmalte dental ela deverá estar previamente condicionada com ácido fosfórico a 37%, limpa e seca. Aplicar uma camada de Glaze Superdont com um pincel ou similar e proceder à fotopolimerização por um mínimo de 40s.

COMPOSIÇÃO:

Dimetacrilatos de alto e baixo peso molecular, fotoiniciador e antioxidante.

FICHA TÉCNICA:

PROPRIEDADES DIMENSIONAIS/ORGANOLÉPTICAS: Líquido viscoso, transparente, odor característico metacrílico, sensível à luz, pH neutro. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E MECÂNICAS: Após polimerização forma película acrílica rígida de aspecto vítreo, protetora e seladora. Reação de cura: Fotopolimerização por luz visível (aparelho para polimerização de resinas com um mínimo de 400mW/cm² de potência e comprimento de onda entre 360nm e 490 nm; MICROBIOLÓGICAS Produto não-estéril. Não se espera contaminação uma vez que seus constituintes não são meios favoráveis de cultura. Como qualquer material resinoso a base de metacrilatos, pode provocar dermatites de contato ou alergias em pacientes sensíveis (caso não se use os EPI's usuais).

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Proteger do sol e da umidade.

Manter em temperatura entre 2°C e 25°C (ideal sob refrigeração).

Não utilizar após expirado o prazo de validade.

CONDIÇÕES PARA O TRANSPORTE:

Pode ser transportado em temperaturas variando de 2°C até 40°C por até 30 dias, evitando umidade excessiva, fontes externas de calor e luz do sol.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO:

Evitar incidir luz forte sobre o material durante o manuseio. O material dispensado em pote *dappen* deverá permanecer tampado até o momento em que for usado.

ADVERTÊNCIAS:

Não-estéril.

Uso único.

Uso exclusivo do Cirurgião-Dentista.

Manter distante de fontes de luz e calor antes de usar.

Pode polimerizar se exposto sem proteção à luz do refletor ou do ambiente.

Pode polimerizar se exposto a altas temperaturas.

Usar com cautela utilizando proteção nas mucosas em pacientes sabidamente sensíveis aos metacrilatos.

Utilizar os EPI's adequados para pacientes e equipe de atendimento.

Não armazenar nem utilizar conjuntamente com materiais a base de eugenol.

Aproximar o máximo possível o fotopolimerizador sem encostar no produto. Se o seu fotopolimerizador for antigo, fazer um teste prévio de bancada para verificar se há necessidade de aumentar o tempo de aplicação do aparelho..

PRECAUÇÕES:

Manter sob refrigeração entre 2°C e 25°C (armazenamento fora dessa faixa de temperatura por longos períodos poderá reduzir o prazo de validade e/ou provocar polimerização espontânea se ficar muito acima). Evitar contato com pele, olhos e mucosas.

Usar os EPIs adequados para a equipe profissional e paciente.

Em caso de contato com a pele e mucosas lavar com água corrente e sabão.

Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar ajuda médica imediata (informe se tratar de adesivo dental a base de resinas acrílicas).

Proteger as mucosas do paciente com os métodos-padrão recomendados.

CONTRAINDICAÇÕES:

Uso concomitante com materiais a base de eugenol.

Pacientes sensíveis aos metacrilatos.

EFEITOS ADVERSOS:

Irritações das mucosas em pacientes sensíveis aos metacrilatos.

GLAZE SUPERDONT

COMPOSIÇÃO: Dimetacrilatos de alto e baixo peso molecular, fotoiniciador e antioxidante.

Fabricado no Brasil por: SUPERDONT Ind. e Com. Ltda.

Rua 24 de Maio, 325 - Riachuelo - Rio de Janeiro - RJ - Brasil CEP: 20950-090

Aut. Funcionamento ANVISA: 801038-5

Serviço de Apoio ao Consumidor: sac@superdont.com.br

Fone: 21 2501-8634 **Site:** www.superdont.com.br

CNPJ: 03141310/0001-14 - **Insc. Estadual:** 75906234 - Indústria Brasileira

Resp.Téc.: Dr. Izio Mazur - CRORJ 16578

ANVISA: 80103850029