

**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/cm<sup>2</sup>. 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/cm<sup>2</sup> 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