

## INSTRUÇÕES DE USO SUPERLAY

### Resina Acrilica em Gel Fotopolimerizável para Modelagem Universal

Superlay é apresentado em 2 modelos:

**Cod. SPLAY1:** 01 seringa plástica dispensadora com 3g de resina gel + 2 bicos aplicadores extras, embalada em cartucho de papel;

**Cod. SPLAY2:** 1 seringa plástica dispensadora com 6g de resina gel + 4 bicos aplicadores extras, embalada em cartucho de papel;

#### INDICAÇÕES DE USO:

Produto de uso exclusivo do cirurgião-dentista e técnico em prótese dental; O uso pretendido compreende:

**DENTISTA:** Fixação e união de transfers em próteses múltiplas sobre 2 ou mais implantes; Personalização de transferente para cópia do perfil de emergência; Escultura de padrão de Copings; Casquetes para moldagens; Fixação para pontos de solda em barras para protocolos ou estruturas de prótese fixa; Moldagem intracanal de pino e núcleo pela técnica direta; confecção e ajuste de guias; Alívios.

**TECNICO EM PRÓTESE:** confecção de corpos de prova para: barra de implantes, facetas, estrutura de próteses, copings, abutments; Moldagem intracanal de pino e núcleo em modelo de trabalho para fundição; Casquetes para moldagem ; Alívios.

#### PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:

O material endurece por ativação de luz visível irradiada por Aparelhos para Polimerização de resinas . Comprimento de onda entre 360 e 490 nm e potência mínima de 400mW/cm2.

#### MODO DE USO:

Isolar a área com vaselina. Aplicar o produto diretamente na área a ser trabalhada em camadas de espessura nunca superiores a 2mm. Fotopolimerize por 20s! Se o trabalho exigir camadas superiores a 2mm realizar sempre sucessivas camadas com o máximo de 2mm cada e fotopolimerizar cada uma dessas camadas até atingir a espessura desejada. Não deixar a tampa aberta para evitar que a saída da seringa fique obstruída pela resina polimerizada. Remova o resíduo de resina da ponta de aplicação com uma gaze limpa e tampar. Ao fim do procedimento, dar acabamento na peça. Para uso intraoral o material deve ser utilizado apenas durante o processo de moldagem e escultura e não permanecer por mais de 60min.

#### COMPOSIÇÃO:

Metacrilatos, cargas minerais, fotoiniciador, antioxidante, pigmento.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Odor metacrilato;  
Cor verde;  
Consistência: gel resinoso;  
Tempo de presa: 20s de fotopolimerização com aparelho para Polimerização de Resinas;  
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;  
Não estéril;

#### PRAZO DE VALIDADE: 3 ANOS

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Proteger do sol e da umidade.  
Manter em temperatura entre 02°C e 28°C  
Não utilizar após expirado o prazo de validade

#### CONDIÇÕES DE TRANSPORTE

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

#### CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO:

Evitar incidir luz forte sobre o material durante a escultura/modelagem, a menos que a espessura tenha atingido o limite máximo de 2mm. Os resíduos de resina no bico aplicador devem ser removidos com uma gaze limpa para evitar entupimento. Os resíduos devem ser descartados de acordo com a legislação ambiental vigente.

#### ADVERTÊNCIAS:

Uso único;  
Não estéril;  
Uso exclusivo do cirurgião-dentista ou técnico em Prótese Dental;  
Manter em temperatura entre 2°C e 28°C;  
Utilizar conforme as instruções de uso;  
Suspender o uso em caso de hipersensibilidade ou quaisquer reações anormais detectadas;  
Não utilizar em pacientes sensíveis aos metacrilatos;  
Não utilizar o produto com validade vencida ou embalagem violada;  
Em caso de contaminação com a pele, lavar com água e sabão de coco;  
Produto perigoso para os olhos. Em caso de contato com os olhos ou ingestão acidental em grande volume, procurar imediatamente ajuda médica bem como lavar os olhos abundantemente com água limpa;  
Em caso de contato com as mucosas lavar abundantemente com água;  
Não submeter as seringas nem os bicos aplicadores ao processo de autoclavagem nem a qualquer outro que promova calor superior a 60°C. Para fins de desinfecção os bicos aplicadores podem ser submetidos à processos químicos padrão.

#### PRECAUÇÕES:

Proteger as mucosas com isolamento absoluto ou vaselina sólida;  
Proteger os olhos da equipe e do paciente com óculos de proteção; Usar EPIs.  
Evitar contaminações com saliva e/ou fluídos gengivais durante o uso;  
Não utilizar em pacientes sensíveis aos metacrilatos;  
Usar com cautela em pacientes com histórico de alergias; Suspender o uso em caso de sensibilidade;  
Não submeter o produto a luz forte durante o uso;  
Não expor a embalagem à luz do sol ou fontes de calor;

#### CONTRAINDICAÇÕES:

Uso em pacientes sabidamente sensíveis aos metacrilatos;  
Uso como material restaurador provisório ou permanente, bem como por mais de 60min na boca;  
Não submeter a seringa bem como os bicos aplicadores a calor superior a 60°C.

#### EFEITOS ADVERSOS:

Pode causar irritação ou sensibilidade das mucosas;

#### SUPERLAY

**Resina acrilica em gel fotopolimerizável para modelagem universal**

**COMPOSIÇÃO:** Metacrilatos, cargas minerais, fotoiniciador, antioxidante, pigmento.

**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](mailto:sac@superdont.com.br)

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

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

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

**ANVISA:** 80103859008