

Apresentações:	Código SC3+	:01 seringa de 1,5g de base + 01 seringa de 1,5g de catalisador + placa plástica para mistura;
	Código SC5+	:01 seringa de 2,5g de base + 1 seringa de 2,5g de catalisador + placa plástica para mistura;
	Código SC6+	:01 seringa de 3g de base + 1 seringa de 3g de catalisador + placa plástica para mistura;
	Código SC10+	:01 seringa de 5g de base + 1 seringa de 5g de catalisador + placa plástica para mistura;
	Código SCD5+	:01 seringa de corpo duplo com 5g + 6 pontas misturadoras + 6 ponteiras aplicadoras acopláveis entre si;
	Código SCD6+	:01 seringa corpo duplo com 6g + 6 pontas misturadoras + 6 pontas aplicadoras acopláveis entre si;
	Código SCD10+	:01 seringa de corpo duplo com 10g + 12 pontas misturadoras + 12 ponteiras aplicadoras acopláveis entre si;

Indicações: Cimentação de pinos de fibras e coroas dentais de resina ou cerâmica..

Princípio de funcionamento: A parte BASE do Superpost Cement+, quando é misturada com a parte CATALISADORA, reage formando um composto rígido resinoso. A função do catalisador é promover a polimerização química onde a luz do aparelho para polimerização de resinas não alcança. Os princípios físicos se baseiam na reação química do catalisador com a base, tendo a opção de acelerar com a luz azul de potência mínima 400mW/cm2, formando um composto dimetacrílico rígido, capaz de unir e vedar coroas protéticas ao dente, assim como pinos de ancoragem na raiz.

Modo de uso:

CIMENTAÇÃO DE PINOS DE FIBRAS: O pino já deverá estar selecionado, testado no conduto, cortado (se necessário) e pronto para ser cimentado. A superfície dentinária e toda a estrutura dental já deverão estar condicionados com adesivos especiais para dentinas secas (tipo Aridus Bond). Caso esteja utilizando esses adesivos especiais, de cura química ou dual, não precisa, nem se deve, aguardar o seu endurecimento. O motivo é que o endurecimento do adesivo, antes da inserção do pino, poderá fechar a luz do conduto prejudicando a inserção do dispositivo. Sendo o adesivo de cura química ou dual ele acabará se fundindo ao cimento e tomando presa conjuntamente, formando um corpo único. Não é recomendável a utilização de adesivos unicamente fotopolimerizáveis pois é improvável o alcance da luz no fundo do conduto. Inserir imediatamente o cimento, mixado em partes iguais, dentro do conduto radicular. Pode levar o material juntamente com o pino se desejar. Fotopolimerizar através do pino durante 60s. Em seguida repetir a aplicação de luz por vestibular e depois por palatina/lingual. Quanto maior o tempo e intensidade de aplicação de luz mais profunda será a polimerização imediata do cimento.

CIMENTAÇÃO ADESIVA DE COROAS DE RESINA OU CERÂMICA EM DENTES VITAIS: A superfície do preparo deverá estar revestida por um adesivo esmalte/dentina para dentinas úmidas, tipo "Humidus bond". Essa camada de adesivo deverá ser o mais fina possível (para não prejudicar o assentamento da coroa) e fotopolimerizada em seguida. Aplicar o Superpost Cement+ (mixado em partes iguais) junto às bordas internas da coroa e levar ao preparo. Promover o assentamento da coroa, removendo os excessos primários de cimento. Fotopolimerizar rapidamente (cerca de 10s) a fim de promover um leve endurecimento do cimento ao ponto de seus excessos poderem ser removidos facilmente. Após o toailete completo, complementar a fotopolimerização face a face durante um mínimo de 60s. Durante a fase da remoção do excesso de cimento tomar cuidado para não provocar tração, deslocando assim a coroa.

Obs: o tempo de fotopolimerização poderá ser aumentado ou diminuído em função da potência do fotopolimerizador. A potência mínima recomendada, tanto para a pré polimerização de 10s, quanto na de 60s, é 400mW/cm².

CIMENTAÇÃO DE COROAS EM DENTES NÃO VITAIS: A superfície do preparo deverá estar revestida com adesivo do tipo hidrofóbico sem primer, como o Aridus Bond. A camada deverá ser a mais fina possível para não prejudicar o assentamento da coroa. Uma dica para se obter a camada mais fina possível de adesivo é utilizar o produto na sua opção dual e cimentar a coroa antes da polimerização do adesivo.

Validade: 3 ANOS (Sob refrigeração abaixo de 18°C). Acima desta temperatura o prazo de validade será reduzido.

Validade após aberto: 3 anos a partir da data de fabricação

Condições de armazenamento: Armazenar sob refrigeração na temperatura entre 2º e 18º (mesmo antes de abrir).

Condições para o transporte: Para transporte são admitidas variações de temperatura de 2°C a 45°C por até 30 dias.

Condições de manipulação: PRODUTO DE USO ÚNICO E PROFISSIONAL, PROIBIDO REPROCESSAR (ANEXO RE 2605/2006, ITEM 52). Os restos do produto, após o uso, deverão ser descartados como resíduo de saúde, conforme normas ambientais em vigor.

Advertências:

Não-estéril
Uso único
Uso exclusivo do Cirurgião-Dentista Manter distante de fontes de luz e calor antes de usar
Estocar sob refrigeração entre 2°C e 18°C. Pode polimerizar se exposto sem proteção à luz do refletor ou do ambiente.
Não utilizar em pacientes sabidamente alérgicos aos metacrilatos. Como qualquer produto acrílico, pode provocar dermatites de contato na pele e mucosas. O Uso de EPI's bem como o isolamento da pele e mucosas, pode evitar essas reações.
Evite aplicar sobre dentinas não revestidas por adesivos.
Não armazenar nem utilizar conjuntamente, ou promover contato, com materiais a base de eugenol.
Não misturar as tampas. Se isso acontecer poderá haver entupimento das seringas pela reação da base com o catalisador.

Precauções:

O produto deve ser utilizado somente por cirurgiões-dentistas de acordo com as normas e práticas adequadas.
Evitar o contato com mucosas, olhos e pele (utilizar os EPI's recomendáveis para a prática dental).
Após o manuseio, se houver contato com o produto, lavar as mãos com água morna e sabão.
Proteger com isolamento absoluto ou vaselina ou quaisquer cremes protetores as mucosas do paciente e demais partes adjacentes que não serão condicionadas com o material. Isto evitará possíveis reações indesejadas.
O uso em dentes vitais deve se dar mediante os protocolos usuais de proteção pulpar.
Em caso de contato com os olhos lavar abundantemente com água corrente e procurar imediatamente ajuda médica levando o rótulo e instruções de uso do produto.
Em caso de ingestão acidental excessiva não provocar vômito e procurar auxílio médico.
Proteger ao abrigo da luz, fontes de calor e umidade.
Guardar em local fresco e seco (em refrigerador, sempre entre 2°C e 18°C)
Manter os frascos bem fechados.
Não trocar as tampas. Se isto ocorrer poderá haver obstrução da saída pela polimerização do material.
Evitar contato com substâncias que contenham eugenol.
Utilizar conforme técnicas descritas nas instruções de uso.

Contra-Indicações:

Historia de hipersensibilidade aos componentes da fórmula.
Uso direto sobre polpa exposta ou em cavidades profundas sem proteção.

Efeitos adversos:

Pode provocar dermatites de contato em mucosas de pacientes sensíveis aos componentes da fórmula.
Pode provocar irritação pulpar em dentinas não revestidas por adesivos ou sem forrador cavitário..

Composição:

Base: Dimetacrilatos de alto e baixo peso molecular, agentes de carga mineral, estabilizante, co-iniciadores e fotoiniciador canforquinona.

Catalisador: Dimetacrilatos de alto e baixo peso molecular, agentes de carga mineral, estabilizante iniciador químico.

FABRICANTE: SUPERDONT Ind. Com. Ltda

Rua 24 de Maio nº 325 - Riachuelo - Cep.: 20950-090 - Rio de Janeiro - RJ
C.N.P.J / M.F.: 03.141.310/0001-14 - Inscr. Est. 759.062.34 - SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor
Tel.: (21) 2501-8634 / 6945 - Site: www.superdont.com.br - E-mail: sac@superdont.com.br