

INSTRUÇÕES DE USO

WAVE é um compósito versátil, fluido, radiopaco, fotopolimerizado com flúor. É aplicável diretamente dentro da cavidade, melhorando a adaptação ao preparo. O Wave é disponível nas seguintes cores: esmalte: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, incisal, gengival, bleach e dentina: OA2.

COMPOSIÇÃO WAVE:

35% em peso de ester metacrilato multifuncional

65% em peso de partículas inorgânicas

COMPOSIÇÃO WAVE MV:

40% em peso de ester metacrilato multifuncional

60% em peso de partículas inorgânicas

COMPOSIÇÃO WAVE HV:

34% em peso de ester metacrilato multifuncional

66% em peso de partículas inorgânicas

INDICAÇÕES:

Restaurações de Classe V e em túnel; selante para cicatrículas e fissuras; restaurações pequenas de classes I, II, III e IV; forramento radiopaco; abrasão/erosão cervical; lesão sem cárie; selamento de implantes; abrasão incisal; reparos de defeitos de esmalte; reconstruções menores para núcleos de preenchimento, coroas provisórias; cimentação de porcelana, cerâmica e veneers; esplintagem; união de pontes de fibra; restaurações de dentes decíduos; reparos de porcelanas; bloqueio de pequenas áreas retentivas e recobrimento de manchas.

INSTRUÇÕES:

Limpe e isole o dente. Prepare uma cavidade conservativa com as bordas arredondadas usando as técnicas e instrumentos padrão. As margens do preparo devem terminar em esmalte sadio e sem bisel nas áreas de apoio. Se o biselamento for desejado em áreas de sobrecarga, não estender mais que 1mm e a angulação não deve exceder 45°. O uso de cunhas interproximais também é recomendado para assegurar um ponto de contato correto. Limpe todas as superfícies a serem condicionadas, incluindo as faces adjacentes com uma pasta livre de óleo e flúor ou use pedra-pomes com água. Lave bem com água;

Escolha da cor: A escolha da cor deve ser feita com o dente limpo e úmido.

NOTA: Não use resina sem polimerizar para escolher a cor porque há uma pequena alteração na cor após a cura.

Isolamento

As técnicas de isolamento devem ser usadas para prevenir a contaminação.

O lençol de borracha é a maneira preferida de isolamento.

Proteção pulpar

Deve ser usado um forramento ou cimento nas cavidades profundas.

1. Condicionamento ácido

Lave bem a superfície a ser condicionada com ar seco e livre de óleo.

Condicione o dente com Super Etch, ácido fosfórico a 37%.

(a) Somente para esmalte: Condicione a superfície por 20 segundos no mínimo.

(b) Dentina e esmalte: Use a técnica total de condicionamento em todas as superfícies, incluindo o cimento de ionômero de vidro por 20 segundos no mínimo.

O esmalte submetido a aplicação de flúor deve ser condicionado por 90 a 120 segundos.

Precauções: Certifique-se de que a ponta esteja **firmemente** encaixada na seringa. Evite o contato do ácido com os tecidos orais, olhos e com a pele. Em caso de acidente, lave abundantemente com água. Se o contato for com os olhos, lave por 15 minutos e siga as orientações médicas. Use tira de poliéster para proteger os dentes adjacentes. Ao usar o produto após longo tempo de armazenamento, dispense uma quantidade pequena do material em um bloco para espatular para se familiarizar com a viscosidade do condicionador e com a quantidade expelida;

2. Lave bem com água;

3. Remova o excesso de água. Mantenha o dente úmido. Evite contaminação como a saliva;

4. Aplique o adesivo Stae para esmalte/dentina até saturar todas as superfícies internas ou outro agente adesivo, seguindo as instruções do fabricante;

5. Seque levemente com ar seco e livre de óleo para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante;

6. Fotopolimerize por 20 segundos;

7. Aplique o Wave diretamente em incrementos de 2mm ou menos em:

7.1 Restaurações de Classe V;

7.2 Restaurações em túneis;

7.3 Selantes para cicatrículas e fissuras;

7.4 Restaurações pequenas de Classes I, II, III e IV;

7.5 Ou outras indicações.

PRECAUÇÃO: Certifique-se de que a ponta esteja **firmemente** encaixada na seringa.

CUIDADO: Aplique o material em temperatura ambiente (23°C).

8. Fotopolimerize Wave por 20 segundos no mínimo em incrementos de 2mm;

9. Polimento

(a) Remova o excesso de Wave e dê o contorno desejado usando uma broca de diamante fina ou de carbide número 12.

Pontas para polimento (sistema de disco flexível).

(i) O movimento de polimento deve ser constante e unidirecional;

(ii) Não é recomendado o movimento de vaivém nas margens do compósito-esmalte;

(iii) Mantenha a superfície a ser polida e o disco secos durante o polimento. Uma superfície seca proporcionará um acabamento mais liso e uniforme;

(iv) Não ultrapasse uma velocidade de 35.000 rpm;

(v) Evite o contato do mandril e do metal do disco com o compósito.

(b) Para reduzir o pó, ajuste a velocidade da caneta em aproximadamente 10.000 rpm. Dê o polimento com o disco mais abrasivo começando na porção gengival do dente. Substitua o disco se o corte não estiver bom. Lave e seque;

(c) Para o contorno final, use um disco de granulação média em velocidade de aproximadamente 10.000 rpm. Lave e seque;

(d) Para o acabamento, use um disco de granulação fina em velocidade de 30.000 rpm. Lave e seque.

NOTA: Após o passo 9, use uma pasta de polimento para dar lustro ao compósito como a seguir:

(i) Dispense a pasta de polimento da SDI em uma taça ou disco;

(ii) Espalhe uma camada fina de pasta sobre a restauração;

(iii) Adicione um pouco de água a taça e ao dente. Dê polimento por 30 segundos em velocidade baixa e com pouca pressão;

(iv) Lave e seque.

PRECAUÇÕES:

Evite o contato prolongado de Stae e Wave com a pele ou mucosa, pois pode causar inflamação dos tecidos orais ou sensibilidade na pele. Qualquer pessoa com história de alergia a resina deve descontinuar imediatamente o uso de Stae e Wave;

Mantenha fora do alcance de crianças;

Não ingerir;

Não refrigere;

Armazene em temperaturas entre 10 e 25°C;

Mantenha a tampa bem fechada quando não estiver em uso;

Use o produto a temperatura ambiente;

Não use após o prazo de validade ter expirado;

Não exponha o material a luz direta;

A lei federal restringe a venda deste produto somente para os dentistas.

Fabricado na Austrália pela SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Austrália 1 800 337 003

Áustria 00800 022 55 734

Brasil 0800 770 1735

França 00800 022 55 734

Alemanha 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Itália 800 780625

Nova Zelândia 0800 734 034

Espanha 00800 022 55 734

Reino Unido 00800 022 55 734

EUA & Canadá 1800 228 5166

EC REP

SDI Dental Limited

Block 8, St. Johns Court

Swords Road, Santry

Dublin 9, Ireland

Tel + 353 1 886 9577

www.sdi.com.au

CE
0297

