

Riva Self Cure é um material restaurativo de ionômero de vidro, autopolimerizável e radiopaco. Com excelente adesão ao dente, liberação de flúor e alta resistência a compressão, disponível em duas viscosidades, Riva Self Cure é o material restaurador ideal em diversas aplicações clínicas.

**INDICAÇÕES DE USO:**

- Restauração de Classe I e II sem área de ponto de fratura
- Restauração de dentes decíduos
- Restaurações geriátricas
- Material restaurador e base intermediária para cavidades de Classe I e II usando a técnica sanduíche
- Restauração Cervical (classe V)
- Núcleo de preenchimento
- Obturações temporárias
- Restaurações usando a técnica ART
- Foramento ou base para dentina

**CONTRA INDICAÇÕES:**

- Capeamento pulpar.
- Este produto pode causar irritação na pele em algumas pessoas. Nestes casos, descontinue o uso e procure orientação médica.

**PROCEDIMENTO****A. PREPARAÇÃO:**

1. Limpar e isolar o dente.  
Nota: No caso de cavidades conservadoras, o preparo deve ser feito seguindo a técnica e materiais padrões. Reentrâncias não são necessárias.

2. Nos casos onde a proteção da polpa se faz necessária, use uma camada de hidróxido de cálcio.

**B. CONDICIONAMENTO ÁCIDO:**

1. Aplicar Riva Conditioner nas superfícies por 10 segundos  
**OU**  
Aplique Super Etch, ácido fosfórico a 37% nas superfícies a serem preparadas por 5 segundos.
2. Lave com bastante água.
3. Remova o excesso de água. Mantenha úmido e evite contaminação.

**IMPORTANTE:** Cuidado para não secar completamente a superfície a ser restaurada. Ela deve permanecer brilhante.

**C. MISTURA E APLICAÇÃO****SISTEMA DE CÁPSULA:**

	Riva Self Cure REGULAR	Riva Self Cure RÁPIDO	Riva Self Cure HV (Laranja)
Fixação	REGULAR	RÁPIDO	
Êmbolo	(Verde)	(Amarelo / Branco*)	(Laranja)
Proporção pó/líquido (g/g)	0.45 / 0.14	0.45 / 0.14 0.40 / 0.15*	0.50 / 0.13
Tempo de manipulação	10 seg	10 seg	10 seg
Tempo de trabalho (min., seg.)	1'40"	1'05"	1'30"
Tempo inicial de fixação @ 23°C (min., seg.)	4'10"	2'30"	3'00"
Tempo de acabamento em 37°C desde o início do procedimento (min.,seg.)	6'00"	4'30"	5'00"
Fornecimento mínimo por cápsula	0.13mL	0.13mL	0.12mL

Condições de teste: temperatura (23 + 1°C), umidade relativa (50 + 10%).  
ISO 9917-1 (Cimento dental a base de água).

\* T-A2, T-A3, T-A3.5 apenas.

1. Ative a cápsula empurrando o êmbolo até que esteja rente ao corpo da cápsula.  
**Importante: Não clique com aplicador antes de misturar.**
2. Em seguida, coloque a cápsula no amalgamador Ultramat, ou outro amalgamador compatível (4000-4800rpm).
3. Triture por 10 segundos. Nota: O tempo de trabalho pode ser estendido se diminuir o tempo de trituração em não mais do que 3 segundos (ou seja, tempo de trituração mínimo de 7 segundos)
4. Remova imediatamente a cápsula e coloque-a no Riva Aplicador.
5. Aperte o gatilho do aplicador até que o material chegue a ponta da cápsula.
6. Aplique o Riva Self Cure diretamente na cavidade tomando cuidado para evitar bolhas de ar.  
Nota: Temperaturas acima de 23±1°C diminuirão o tempo de trabalho demonstrado na tabela.
7. Ao final do tempo de trabalho aplique Riva Coat em todas as superfícies das restaurações.
8. Fotopolimerize Riva Coat por 10 segundos.

**SISTEMA PÓ/LÍQUIDO (APENAS KIT REGULAR)**

Dosagem de pó/líquido:

- 1 colher rasa para 2 gotas (T-A2, T-A3, T-A3.5)
- 1 colher rasa para 1 gota (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Tempo de mistura indicado: 30 segundos

Mistura: papel não absorvente ou placa de vidro

NOTA: Placa de vidro fria estende o tempo de trabalho

1. Gentilmente bata o frasco do pó do Riva self Cure na mão. Usando a colher de plástico, coloque uma porção do pó no local de mistura.
2. Cuidadosamente aplique gota de Riva Self cure líquido próximo ao pó no local de mistura.
3. Use uma espátula de plástico e divida o pó em duas partes iguais.
4. Misture o líquido com uma metade do pó por 10 segundos e depois misture o restante do pó, continue misturar por mais 15 a 20 segundos.
5. Colocar pasta na cavidade, com cuidado para não formar bolhas de ar. Em temperatura de 23°C, o tempo de trabalho será de aproximadamente dois minutos
6. Ao final do tempo de trabalho aplique Riva Coat em toda superfície da restauração
7. Fotopolimerize Riva Coat por 10 seg

**D. ACABAMENTO:**

1. Finalize a restauração com as técnicas de acabamento padrão, ao final do tempo de trabalho especificado.
2. Aplicar outra camada do Riva Coat.
3. Fotopolimerizável por 10 segundos.
4. Oriente o paciente a não comer por no mínimo 1 hora após o procedimento.

**ARMAZENAGEM E MANUSEIO**

- Não remover a cápsula de Riva Self Cure do envelope metálico enquanto não estiver pronto para uso.
- Armazenar as cápsulas em temperaturas entre 4°C e 20°C (39°F - 68°F) e os kits Pó e líquido entre 4°C - 30°C (39°F - 86°F).
- Usar sob temperatura ambiente entre 20° - 25°C (68°F - 77°F).

**PRECAUÇÕES**

- Somente para uso profissional.
- Manter fora do alcance de crianças.
- Não usar após a data de validade.
- Não misture o pó ou líquido com produtos de outras marcas de ionômero de vidro
- **Atenção:** Lei Federal restringe a venda deste produto somente para dentistas.

Ficha de emergência disponível no site [www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au) ou entre em contato com nossos vendedores.

**PRIMEIROS-SOCORROS**

- **Olhos (contato):** Lavar bem com água e procurar orientação médica.
- **Pele (contato):** Remover o produto com um pano ou esponja embebido em álcool. Lavar com bastante água.
- **Ingestão:** Enxaguar a boca. Beba bastante água / leite. Procure um médico se os sintomas persistirem.
- **Inalação:** Cápsulas - Não há sintomas esperados. Pó - Sair para o ar fresco.

**EMBALAGEM**

Riva Self Cure HV

- Caixa 50 cápsulas em A1, A2, A3 e A3,5.

Riva Self Cure

- Caixa 50 cápsulas em A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3 (Regular ou Rápido).
- Caixa 50 cápsulas em T-A2, T-A3 e T-A3.5 (Rápido).
- Kit sortido com A1, A2, A3, A3.5, e B2 (Regular ou Rápido).
- Kit15g Pó/Líquido em A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3 T-A2, T-A3 e T-A3.5 (apenas kit regular).
- Kit10g Pó/Líquido em A2, A3 e A3.5 (apenas kit Regular).
- Kit 5g Pó/Líquido em A2, A3 e A3.5 (apenas kit Regular).
- Refil de Pó e Líquido.

Acessórios

- Riva Conditioner, Riva Coat e Riva Aplicador

Fabricado na Austrália pela SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153  
Australia 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  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

EC REP

SDI Dental Limited  
Block 8, St. Johns Court  
Swords Road, Santry  
Dublin 9, Ireland  
Tel + 353 1 886 9577

CE  
0297



Cápsula

Pó/Líquido