

IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM LIGA DE PRATA

INSTRUÇÕES PARA USO

Riva Silver é um ionômero de vidro reforçado com liga de prata e radiopaco. Apresenta excelente adesão ao dente, liberação de flúor, possui alta resistência à compressão e pode ser aplicado em vários casos clínicos. Cor: cinza claro.

INDICAÇÕES PARA USO:

Restaurações de classes I e II pequenas, restaurações de dentes decíduos, construção de núcleos, algumas restaurações em que a cor desejada é opaca, restaurações de superfícies de raízes, restaurações de classe V em que não envolve a estética, preenchimento, selante para cicatrículas e fissuras e restauração provisória.

INSTRUÇÕES PARA USO DE CÁPSULAS DE RIVA SILVER:

Proporção pó/líquido:	0,72/0,14
Tempo de mistura (min, seg):	10 seg
Tempo de trabalho (min, seg):	1min 30seg
Início da cura (min.seg.):	5min
Tempo total a 37°C (a partir do início do tempo de manipulação) (min, seg):	6min
Volume mínimo dispensado por cápsula:	0,15ml

Condições do teste: temperatura entre 22°C e 24°C, umidade relativa entre 40 e 60%. Certificação ISO 9917-1 (Cimento a base de monômero de vidro não translúcido e radiopaco).

Conteúdo líquido por cápsula: 0,72g de pó e 0,14g de líquido.

PREPARAÇÃO:

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

CONDICIONAMENTO ÁCIDO:

- Aplicar Riva Conditioner nas superfícies por 10 segundos
- Lave com bastante água
- 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.

PROCEDIMENTO DE INSERÇÃO:

- Para ativar a cápsula, empurrar o êmbolo completamente dentro da cápsula.
Importante: Não clique com aplicador antes de misturar.
- Posicionar imediatamente a cápsula no amalgamador Ultramat 2 ou em qualquer outro e triturar por 10 segundos.
- Retirar imediatamente a cápsula do amalgamador e colocá-la dentro do aplicador Riva.
- Apertar o gatilho do aplicador Riva até a pasta de ionômero de vidro atingir o bocal.
- Preencher a cavidade com Riva Silver e tomar cuidado para não aprisionar ar embaixo da restauração. Cuidado: O tempo de trabalho sob temperatura de 23°C será de 90 segundos, do início da mistura. O tempo de trabalho será menor em temperaturas acima de 23°C. A resistência à adesão será menor se o material for manipulado depois deste tempo.
- Em seguida, aplicar Riva Coat em todas as superfícies expostas da restauração.
- Fotopolimerizar por 20 segundos.
- Iniciar o acabamento da restauração usando técnica padrão, pelo menos 6 minutos depois da trituração.
- Aplicar mais uma camada de Riva Coat.
- Fotopolimerizar por 20 segundos.
- Informar ao paciente de que ele não deve comer por no mínimo uma hora após o procedimento.

INSTRUÇÕES PARA USO DO KIT PÓ/LÍQUIDO RIVA SILVER:

PREPARAÇÃO:

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

CONDICIONAMENTO ÁCIDO:

- Aplicar Riva Conditioner nas superfícies por 10 segundos
OU
Aplique Super Etch, ácido fosfórico a 37% nas superfícies a serem preparadas por 5 segundos
- Lave com bastante água
- 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.

MISTURA DO PÓ E LÍQUIDO

Dosagem do pó/líquido:	1 medida para uma gota
Proporção pó/líquido:	0.300g/0.043g (7:1)
Tempo de mistura recomendado:	30 seg

Condições do teste: temperatura entre 22°C e 24°C, umidade relativa entre 40% e 60%. Certificação ISO 9917-1 (Cimento a base de monômero de vidro não translúcido e radiopaco).

Manipulação: papel não absorvente ou placa de vidro.

ATENÇÃO: Usar placa de gelada para aumentar o tempo de trabalho. Evitar condensação.

- Bater levemente o frasco de pó na mão.
- Dispensar uma medida de pó sobre a placa de vidro ou bloco para manipulação. Fechar bem o frasco.
- Dispensar uma gota de Riva Silver sobre a placa de vidro ou bloco para manipulação. Fechar bem o frasco.
- Dividir o pó em duas partes iguais.
- Misturar o líquido com uma parte do pó por 10 segundos com uma espátula de plástico, depois incluir a segunda parte e misturar por mais 15 ou 20 segundos.

PROCEDIMENTO DE INSERÇÃO:

- Preencher a cavidade com Riva Silver e tomar cuidado para não aprisionar ar embaixo da restauração. Cuidado: O tempo de trabalho sob temperatura de 23°C será de 90 segundos, do início da mistura. O tempo de trabalho será menor em temperaturas acima de 23°C. A resistência à adesão será menor se o material for manipulado depois deste tempo.
- Em seguida, aplicar Riva Coat em todas as superfícies expostas da restauração.
- Fotopolimerizar por 20 segundos.
- Iniciar o acabamento da restauração usando técnica padrão, pelo menos 6 minutos depois da mistura (tempo líquido de cura).
- Aplicar mais uma camada de Riva Coat.
- Fotopolimerizar por 20 segundos.
- Informar ao paciente de que ele não deve comer por no mínimo uma hora após o procedimento.

ARMAZENAGEM E VIDA ÚTIL:

- Não remover a cápsula de Riva Silver 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).

CUIDADOS:

Somente para uso profissional.
Manter fora do alcance de crianças.
Os produtos mencionados acima podem causar irritação à pele para algumas pessoas. Neste caso, interromper o tratamento e procurar orientação médica.

Não ingerir.

Não injetar os produtos Riva da SDI.

Não refrigerar.

Não misturar o pó ou o líquido com outros ionômeros de vidro de outras marcas.

Atenção: Lei Federal restringe a venda deste produto somente para dentistas.

Para maiores informações, consultar o site www.sdi.com.au ou entrar em contato com um representante.

PRIMEIROS-SOCORROS:

Em caso de contato com os olhos com Riva Silver, Riva Conditioner ou Riva Coat, lavar bem com água e procurar orientação médica.
Em caso de contato com a pele, remover o produto com um pano ou esponja embebidos em álcool.

EMBALAGEM:

Cápsulas de Riva Silver

50 Cápsulas de Riva Silver

Código: 8670008

Kit pó/líquido de Riva Silver

Frasco de 10g do líquido Riva Silver

Frasco com 32g de pó Riva Silver

Acessórios

Código: 8670508

Reposição de pó Riva Silver

Frasco com 32g de pó Riva Silver

Código: 8670108

Reposição de líquido Riva Silver

Frasco com 10g de líquido Riva Silver

Código: 8670900

Fabricado na Austrália pela SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Áustria 00800 0225 5734

Brasil 0800 770 1735

França 00800 0225 5734

Alemanha 0800 1005759

Irlanda 00800 0225 5734

Itália 00800 0225 5734

Nova Zelândia 0800 734 034

Espanha 00800 022 55 734

Reino Unido 00800 0225 5734

EUA & Canadá 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

EC REP

SDI Germany GmbH

Hansestrasse 85

51149 Cologne

Germany

T+49 2203 9255 0



capsule



powder/liquid