



riva luting

P
O
R
T
U
G
U
Ê
S

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO

INSTRUÇÕES PARA USO

Riva Luting é um iônomo de vidro ideal, radiopaco e autopolimerizável. Com uma excelente adesão ao dente, alta liberação de flúor e fluidez, pode ser usado em vários casos clínicos. Riva Luting está disponível na cor universal amarelo claro em cápsula e em kits pó/líquido.

INDICAÇÕES:

- Cimentação de inlays, onlays ou coroas em metal ou porcelana.
- Cimentação de coroas em aço.
- Cimentação de pinos e parafusos.
- Attachment de bandas ortodônticas.
- Preenchimento ou forramento.

INSTRUÇÕES PARA USO – CÁPSULAS:

Proporção pó/líquido:	0,34g e 0,21g
Tempo de mistura:	10 segundos
Tempo de trabalho:	2min 15seg
Tempo líquido de cura:	2min 20seg
Tempo de cura:	4min 35seg
Volume mínimo dispensado por cápsula:	0,15 ml

Condições do teste: temperatura: entre 22 e 24°C, umidade: entre 40 e 60%. Certificação ISO 9917-1 (Cimentos odontológicos que contém água como base)

PREPARAÇÃO

Isolar, limpar e secar o dente

Observação: Não desidratar o dente. Não remover a camada "smear layer". Quando for necessário proteger a polpa, usar hidróxido de cálcio como forramento.

ATIVAÇÃO DA CÁPSULA:

- 1) Retirar uma cápsula da embalagem de alumínio.
- 2) Empurrar o êmbolo completamente dentro da cápsula.

Importante: Não clique com aplicador antes de misturar.

- 3) Posicionar **imediatamente** a cápsula no amalgamador Ultramat 2 ou em qualquer amalgamador.
- 4) Misturar por 10 segundos
- 5) Retirar imediatamente a cápsula do amalgamador e colocá-la dentro do aplicador Riva.

Observação: O tempo de mistura pode ser ajustado entre 8 e 15 segundos em amalgamadores de alta velocidade como o Ultramat 2. Quanto menor o tempo de mistura, maior será o tempo de trabalho e de cura. E, quanto maior o tempo de mistura, menor o tempo de trabalho e de cura. Evitar pausas entre a ativação, mistura e aplicação porque a extrusão do material da cápsula será mais difícil ou até mesmo impossível após o início de cura.

PROCEDIMENTO PARA CIMENTAÇÃO:

- 1) Certificar-se de que a superfície interna da restauração está limpa e seca.
- 2) Aplicar uma camada de cimento de aproximadamente 1mm.
- 3) Posicionar a restauração dentro de 30 segundos após a mistura completa.

Observação: Evitar preencher demais as coroas. Temperatura ambiente acima de 23° C reduzirá o tempo de trabalho.

- 4) Remover o excesso durante a fase em gel.

Observação: A manipulação contínua do material após o tempo de trabalho reduzirá a adesão.

INSTRUÇÕES PARA USO – KIT PÓ/LÍQUIDO:

Proporção pó/líquido em g (1 medida de pó p/ 2 de líquido):	1,8 e 1,0
Tempo de mistura:	20 seg.
Tempo de trabalho:	2 min.
Tempo líquido de cura:	2 min 20 seg

Condições do teste: temperatura: entre 22 e 24°C, umidade: entre 40 e 60%. Certificação ISO 9917-1 (Cimentos odontológicos que contém água como base)

PREPARAÇÃO:

Isolar, limpar e secar o dente.

Observação: Não desidratar o dente. Não remover a camada "smear layer". Quando for necessário proteger a polpa, usar hidróxido de cálcio como forramento.

MISTURA E APLICAÇÃO DO PÓ E LÍQUIDO:

- 1) Bater suavemente no frasco. Utilizar o medidor de plástico, colocar uma medida de pó em um bloco para espatular ou em uma placa de vidro.

Observação: Utilizar uma placa de vidro fria para aumentar o tempo de trabalho.

- 2) Dispensar cuidadosamente duas gotas do líquido próximo ao pó. Tampar bem após o uso.
- 3) Misturar o pó com o líquido usando uma espátula de plástico. Misturar rapidamente por 20 segundos até obter uma pasta homogênea.

Observação: Dividir o pó em duas partes iguais para quantidades grandes. Misturar o líquido com uma parte do pó por 5 segundos, adicionar a segunda parte e misturar por 15 segundos (total 20 segundos).

PROCEDIMENTO PARA CIMENTAÇÃO:

- 1) Certificar-se de que a superfície interna da restauração está limpa e seca.
- 2) Aplicar uma camada de cimento de aproximadamente 1mm.
- 3) Posicionar a restauração em 30 segundos após a mistura completa.

Observação: Evitar preencher demais a as coroas. Temperatura ambiente acima de 23° reduzirá o tempo de trabalho

- 4) Remover o excesso durante a fase em gel.

Observação: A manipulação contínua do material após o tempo de trabalho reduzirá a adesão.

PRECAUÇÕES:

- Somente para uso profissional.
- Mantenha longe do alcance das crianças.
- Não ingerir.
- Não injetar produtos SDI Riva.
- Não retirar as cápsulas da embalagem de alumínio antes do seu uso.
- Não usar após a data de validade.
- Não misturar o pó ou o líquido com qualquer outra marca de ionômero de vidro.
- Não usar Riva Luting em pessoas que tenham alergia à ácidos acrílicos.
- Atenção: A Lei Federal restringe a venda deste produto a profissionais de odontologia ou à sua ordem.

PRIMEIROS SOCORROS:

- Contato com os olhos: lavar abundantemente por 15 minutos e procurar atendimento médico.
- Pele: Limpar com tecido ou esponja umedecidos em álcool. Lavar com água. Se precisar, procurar atendimento médico.
- Ingestão: Lavar bem a boca. Beber água ou leite. Procurar atendimento médico se necessário.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO:

- Retirar as cápsulas de Riva Luting das embalagens somente quando forem usadas.
- 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).

EMBALAGEM

Riva Luting Cápsulas

50 Cápsulas de Riva Luting

Pedido: 8650008

Riva Luting Kit Pó/Líquido

Frasco de 24,3 ml (25g) do líquido Riva Luting

Frasco de 35g do pó Riva Luting

Acessórios

Pedido: 8650508

Riva Luting Kit Pó/Líquido (Pacote com tres unidades)

3 x Frasco de 24,3 ml (25g) do líquido Riva Luting

3 x Frasco de 35g do pó Riva Luting

Acessórios

Pedido: 8650510

Riva Luting Pó Refil

Frasco de 35 g do pó Riva Luting

Acessórios

Pedido: 8650108

Riva Luting Líquido Refil

Frasco de 24,3ml (25g) do líquido Riva Luting

Pedido: 8650900

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

EC REP

SDI Dental Limited

Block 8, St. Johns Court

Swords Road, Santry

Dublin 9, Ireland

Tel + 353 1 886 9577



Cápsula Pó/Líquido