

SDI riva luting plus

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSEMENT GEBRAUCHSANWEISUNG

Riva Luting Plus ist das ideale, röntgensichtbare, selbsthärtende, kunststoffmodifizierte Glasionomer Befestigungsmaterial. Mit seiner exzellenten Haftung am Zahn, seiner hohen Fluidviskosität und idealen Fließfähigkeit ist es für eine Vielzahl von klinischen Anwendungen bestens geeignet. Riva Luting Plus ist in der universellen Farbe hellgelb erhältlich, in Kapseln oder als Pulver / Liquid Kits.

INDIKATIONEN:

- Zementieren von Kunststoff, Metall oder Porzellan an Inlays, Onlays, Brücken und Kronen.
- Zementieren von Porzellan Inlays.
- Zementieren von Stiften und Schrauben.
- Zementierbare verstärkte Vollkeramik – Kronen.

KONTRAIINDIKATIONEN:

- Versiegelung der Pulpa
- Dieses Produkt kann bei einigen Personen Hautreizungen hervorrufen. In solchen Fällen ist die Behandlung abzubrechen und ein Hautarzt aufzusuchen. Personen, die eine derartige Allergie bekannt ist, sollten nicht mit diesem Produkt behandelt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- 1. VORBEREITUNG:** a) Zahn isolieren. Falls notwendig zum Pulpsenschutz einen Kalziumhydroxid – Liner verwenden. b) Vorbereitung der Oberfläche mit Riva Conditioner. Den Riva Conditioner (SDI Limited) auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen. c) Für 10 Sekunden auf dem Zahn belassen. d) Gründlich mit Wasser spülen. e) Mit offener Luft trocknen (die Zahnoberfläche nicht zu stark austrocknen). f) Super Etch Ätzelöl (SDI Limited) auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen. g) Für 5 Sekunden auf dem Zahn belassen. h) Gründlich mit Wasser spülen. i) Mit offener Luft trocknen (die Zahnoberfläche nicht zu stark austrocknen).

2. ANMISCHEN

Tempo de mistura (min, seg)	10 segundos
Tempo de trabalho (min, seg)	2'10"
Condições de teste: temperatura (23 ± 1°C), umidade relativa (50 ± 10%) ISO 9917-2 (Class 1: Radiopaque Glass Polyalkenoate Cement) Tempo de preparo (min, seg)	4'30" (aproximadamente)
Mínimo de produto em cápsula	0,19 ml.

- a) Retirar uma cápsula da embalagem de alumínio.
- b) Empurrar o êmbolo completamente dentro da cápsula.

Importante: Não clique com aplicador antes de misturar. c) Posicionar imediatamente a cápsula no amalgamador Ultramat 2 ou em qualquer amalgamador de alta velocidade (4000 – 4800 rpm). d) Misturar por 10 segundos.

e) Retirar imediatamente a cápsula do amalgamador e colocá-la dentro do aplicador Riva. Aperte o aplicador 3 vezes para comprimir a cápsula. Clique mais uma vez para que o material seja dispensado diretamente na superfície a ser fixada como demonstra o passo 3. Observação: O tempo de mistura pode ser ajustado entre 8 e 12 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.

MISTURA E APLICAÇÃO DO PÓ E LÍQUIDO: a) Injeção: Coloque o pó em um bloco ou em uma placa de vidro para espalhar. b) Dispensar cuidadosamente o líquido próximo ao pó. Tampar bem após o uso. **Colher grande de pó: 3 gotas de líquido; Colher pequena de pó: 1 gota de líquido.** c) 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). Tampar bem a embalagem do pó e do líquido logo após o uso. A mistura deve ser feita em superfície de papel não absorvente, ou em uma placa de vidro. Atenção: Use uma placa de vidro fria para estender o tempo de trabalho.

Tempo de mistura (min, seg)	20 segundos
Tempo de trabalho (min, seg)	2'30"
Condições de teste: temperatura (23 ± 1°C), umidade relativa (50 ± 10%) ISO 9917-2 (Class 1: Radiopaque Glass Polyalkenoate Cement) Tempo de preparo (min, seg)	4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

Tempo de preparo (min, seg) 4'30" (aproximadamente)

SDI riva luting plus

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO RESINOSO INSTRUÇÕES DE USO

Riva Luting Plus é um cimento de ionômero de vidro resinoso radiopaco e autopolimerizável. Com uma adesão excelente no dente, alta liberação de flúor e fluidoz, pode ser usado para diversas aplicações clínicas. O Riva Luting Plus está disponível nas cores amarelo claro universal encapsulado e em kit pó e líquido.

INDICAÇÕES DE USO:

- Cimentação de resina, metal, ou metalocerâmica inlay, onlay, pontos e coroas.
- Cimentação de inlays de porcelana.
- Cimentação de pinos, posts e pinos com rosca.
- Reforço por cimentação em todas as coroas cerâmicas.

CONTRA INDICAÇÕES:

- Cobertura pulpar
- O produto pode causar irritações na pele em alguns pacientes. Neste caso, descontinue o uso e busque ajuda médica. Qualquer um que tenha alergia a resina deve descontinuar o uso imediatamente.

INSTRUÇÕES DE USO:

- 1. PREPARAÇÃO:** a) Isolar o dente. Em casos onde há necessidade de uma proteção pulpar, use um revestimento de hidróxido de cálcio. b) **Preparação da superfície com Riva Conditioner** i) Aplique o Riva Conditioner (SDI Limited) na superfície preparada. ii. Deixe agir no dente por 10 segundos. iii. Lave abundantemente com água. iv. Seque com jato de ar livre de óleo (não desidrate a superfície do dente). i. Aplique o Super Etch da SDI Limited na superfície a ser preparada ii. Deixe agir no dente por 5 segundos iii. Lave abundantemente com água. iv. Seque com jato de ar livre de óleo (não desidrate a superfície preparada)

2. PROCEDIMENTO DE MISTURA

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

Tempo de trabalho (min, seg) 2'10"

SDI riva luting plus

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA INSTRUCCIONES DE USO

Riva Luting Plus es un material obturador a base de ionómero de vidrio con resina modificada. Por su excelente adhesión al diente, alta liberación de flúor y plasticidad, es muy útil en una amplia gama de aplicaciones clínicas. El Riva Luting Plus está disponible en tono amarillo claro universal con presentación en capsula y kits de polvo / líquido.

INDICACIONES PARA SU USO:

- Cimentación de resinas, acero, o porcelana unidas a incrustaciones intracoronarias de metal, puentes y coronas.
- Cimentación de incrustaciones intracoronarias de porcelana.
- Cimentación de pivotes dentales, postes y tornillos.
- Reforzamiento cementable de toda corona de cerámica.

CONTRA-INDICACIONES:

- En coronación de pulpas
- En algunas personas, el producto puede ocasionar irritaciones en la piel. En tal caso, descontinúe su uso y busque atención médica. Cualquier persona que padezca de alergias por la resina debe descontinuar su uso inmediatamente.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

SDI riva luting plus

CIMENT DE VERRE IONOMÈRE RENFORCÉ PAR ADDITION DE RÉSINE MODE D'EMPLOI

Riva Luting Plus est le ciment de verre ionomère de scellement renforcé à la résine, radio-opaque, autopolymérisable idéal. Avec d'excellentes propriétés d'adhésion à la dent, de relargage de flúor et de fluidité, il est utile dans un large éventail d'indications cliniques. Riva Luting Plus est disponible, en teinte universelle, en capsule prédosée ou en coffret poudre/líquido.

INDICATIONS

- Scellement définitif des inlay, onlay, bridge et couronnes.
- Scellement définitif des coronas de porcelaine.
- Scellement définitif des tennons, pivots et pins.
- Scellement définitif des couronnes céramo-céramiques.

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser sur la pulpe en cas d'effraction pulpaire.
- Le produit peut exceptionnellement provoquer des irritations cutanées. En pareille circonstance, stopper l'utilisation du ciment et consulter immédiatement le patient. En cas de sensibilité connue à l'un des constituants, ne pas utiliser.

MODE D'EMPLOI

1. PRÉPARATION:

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

SDI riva luting plus

CEMENTO VETROIONOMERICO PER FISSAGGIO MODIFICATO CON RESINA ISTRUZIONI PER L'USO

Riva Luting Plus è il cemento vetroionomerico per fissaggio ideale, modificato con resina, radiopaco, autopolimerizzabile. Con un'eccellente adesione al dente, un elevato rilascio di fluoro e un'elevata fluidità, è utilizzabile in un'ampia gamma di applicazioni cliniche. Riva Luting Plus è disponibile in una tonalità universale giallo chiaro in capsule e in kit polvere / liquido.

INDICAZIONI PER L'USO:

- Cementazione di inlays, onlays, ponti e corone in metallo fuso a resine, metalli o ceramiche.
- Cementazione di inlay in porcellana.
- Cementazione di perni, monconi e viti.
- Tutte le corone in ceramica integrale rinforzata.

CONTRINDICAZIONI:

- Inappiccamento pulpare
- In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista. Le persone con allergia alle resine dovrebbero immediatamente interrompere l'utilizzo.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. PREPARAZIONE:

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

Tempo de mistura (min, seg) 10 segundos

