

SDI RIVA LUTING PLUS

**E
N
G
L
I
S
H**

Riva Luting Plus is the ideal radiopaque, self-curing resin reinforced glass-ionomer luting material. With excellent tooth adhesion, high fluoride release and flowability, it is useful for a wide range of clinical applications. Riva Luting Plus is available in a universal light yellow shade in capsule form and in powder / liquid kits.

INDICATIONS FOR USE:

- Cementation of resin, metal, or porcelain fused to metal inlays, onlays, bridges and crowns.
- Cementation of porcelain inlays.
- Cementation of pins, posts and screws.
- Cementable reinforced all ceramic crowns.

CONTRA-INDICATIONS:

- Pulp capping
- Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention. Any persons having known resin allergies should immediately discontinue use.

INSTRUCTIONS FOR USE:

In cases where pulp protection is necessary, use a hard setting calcium hydroxide liner before the final impression is made.

- Isolation techniques must be used to prevent contamination.
- Apply Riva Conditioner (SDI Limited) to the prepared surfaces.
- Leave on tooth for 10 seconds.
- Wash thoroughly with water.
- Vy wash oil free air (do not desiccate tooth surface).

2. MIXING PROCEDURE

CAPSULE SYSTEM:

Powder/Liquid ratio	0.40g/0.20g (2/1)
Minimum delivery/capsule	0.19 ml
Mixing time (min, sec)	10 seconds
Working time (min, sec)	2'10"
Setting time (min, sec)	4'00" - 7'30" (approx.)
Note: working and setting time vary with temperature and mixing time, and slow with storage. Data are at 23±1°C. Intra-oral times will be faster.	

- Remove a capsule from the foil pack.
- Push the plunger down on a hard surface.
 - Important: Do not click with applicator before you mix.**
- Immediately place activated capsule into the Ultramat 2 Applicator or any high speed capsule mixer (4000 – 4800 rpm).
- T triturate for 10 seconds.
- Immediately remove the capsule and place into the Riva Applicator 2. Click the trigger of the capsule applicator 3 times to prime the capsule. Click once more to extrude the material directly onto the bonding surfaces as shown in step 3.
 - Note: The mixing time can be set from 8 – 12 seconds on high speed amalgamators such as the Ultramat 2. The shorter the mixing time, the longer the working and setting times. Likewise, longer mixing times will shorten them. Avoid pauses between activation, mixing and application, as extrusion from the capsule will be difficult or even impossible as soon as the material starts to set.

POWDER / LIQUID SYSTEM

Powder/Liquid ratio	2.5/1.0
(1 level large scoop to 3 drops of liquid) (1 level small scoop to 2 drops of liquid)	
Mixing time (min, sec)	20 seconds
Working time (min, sec)	2'30"
Setting time (min, sec)	4'00" - 7'30" (approx.)
Note: working and setting time vary with temperature and mixing time, and slow with storage. Data are at 23±1°C. Intra-oral times will be faster.	

POWDER-LIQUID DISPENSING AND MIXING:

- Gently tap the jar. Use the double ended plastic scoop provided. Dispense either 1 level large scoop, or 1 level small scoop depending on the amount of material required.
- Carefully dispense liquid next to the dispensed powder:
 - Large powder scoop: 3 drops of liquid;
 - Small powder scoop: 1 drop of liquid;
- Add all the powder to the liquid using a plastic spatula. Quickly mix to a homogeneous paste for 20 seconds.
 - Note: Divide the powder into two equal parts for larger quantities. Mix the liquid with one part of the powder for 5 seconds, then include the second part and mix for 15 seconds (total 20 seconds). Replace powder jar and liquid bottle caps tightly after use. Mixing pad type: non-absorbent paper or glass slab. Note: Use a cool glass slab for extended working time.

3. CEMENTATION PROCEDURE:

- Ensure the internal surface of the restoration to be seated is cleaned, dried and prepared according to manufacturers instructions.
- Apply approximately 1mm of cement to the bonding surface.
 - Note: Continued manipulation of the material after the working time will reduce adhesion.
- Maintain isolation until set is verified.

STORAGE AND HANDLING:

• Do not remove Riva Luting Plus capsules from their foil packets until ready to use.

• Store at temperatures between 4°C - 20°C (39°F - 68°F) for capsules and 4°C - 25°C (39°F - 77°F) for powder/liquid kits.

• Use at room temperature between 20°C and 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUTIONS:

For professional use only.

Keep out of reach of children.

Do not use internally.

Do not mix powder or liquid with any other brand of glass ionomer products.

Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

SDS available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID:

If eye contact): Wash thoroughly with water and seek medical attention. Skin contact): Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water.

Ingestion: Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.

Inhalation: (powder) Remove to fresh air. If breathing is difficult, seek medical attention.

SHADE:

- Light Yellow

PACKAGING:

- Boxes of 50 capsules

- Powder (25g) / Liquid (10g / 8.95ml) kit

- Powder (25g) refill

- Liquid (10g / 8.95ml) refill

FARBE:

- Hellgelb

PACKUNGSEINHEITEN:

- Packung zu 50 Kapseln

- Pulver (25g) / Liquid (10g / 8,95ml) Kit

- Pulver (25g) Nachfüllpack

- Liquid (10g / 8,95ml) Flasche

SDI RIVA LUTING PLUS

**D
E
U
T
S
C
H**

Harzverstärkter Glasionomer-Befestigungszement. Mit seiner exzellenten Haftung am Zahn, seiner hohen Fluoridgebald 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 Stiftten und Schrauben.
- Zementierbare verstärkte Vollkeramik – Kronen.

KONTRAINDIKATIONEN:

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

GERBRAUCHSANWEISUNG:

1. VORBEREITUNG:

In Fällen, bei denen die Pulpa geschützt werden muss, einen festhaltenden Kalziumhydroxid Liner vor dem Einsetzen benutzen.

II) Zur Verminderung von Verunreinigungen muss der Zahn isoliert werden.

III) Den Riva Conditioner (SDI Limited) auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen.

III) Für 10 Sekunden auf dem Zahn belassen.

IV) Gründlich mit Wasser spülen.

V) Mit offener Luft trocknen (die Zahnoberfläche nicht zu stark austrocknen).

2. ANMISCHEN

KAPSELSYSTEM:

Pulver/Liquid Ratio	0.40g/0.20g (2/1)
Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel:	0.19 ml
Mischzeit	10 Sek.
Arbeitszeit	2 Min. 10 Sek.
Abbindezeit (in Min. und Sek.)	ca. 4 Min. - 7 Min. 30 Sek.
Hinweis: Die Verarbeitungs- und Abbindezeit variiert je nach Temperatur und Mischzeit und verlangsamt sich mit der Lagerung. Die Daten liegen bei 23 ± 1°C. Die intraoralen Zeiten werden schneller sein.	

- Eine Kapsel aus der Verpackung nehmen.
- Den Kolben auf einer harten Unterlage in die Kapsel eindrücken.
 - WICHTIG: Die Kapsel vor dem Anmischen NICHT mit dem Applikator aktivieren.**
- Sofort nach dem Aktivieren in den Ultramat 2 Kapselmischer, oder einen anderen Hochfrequenz Kapselmischer 4000 – 4800 rpm), einsetzen.
- Für 10 Sekunden anmischen.
- Die Kapsel sofort aus dem Mischgerät entnehmen und in den Riva Applikator 2 einsetzen. Den Applikator 3-mal drücken, so dass das Material in der Kapselspitze sichtbar wird. Ein weiteres Mal drücken um das Material direkt auf die zu klebenden Oberflächen aufzutragen, wie in Schritt 3 dargestellt.
 - Anmerkung: Die Anmischzeit kann bei Hochfrequenz Anmischgeräten wie dem Ultramat 2 von 8 – 12 Sekunden eingestellt werden. Je kürzer die Anmischzeit, desto länger die Arbeitszeit und Härtezeit. Umgekehrt verkürzt eine längere Anmischzeit die Arbeits- und Härtezeit. Pausen zwischen der Aktivierung, dem Anmischen und dem Auftragen sollten vermieden werden, da es schwer oder gar unmöglich ist das Material aus der Kapsel zu pressen, nachdem die Aushärtung begonnen hat.

POWDER / LIQUID SYSTEM

Pulver/Liquid Ratio	2.5/1.0
(1 gestrichenes Maß Pulver auf 3 Tropfen Liquid) (1 gestrichenes kleines Maß auf 1 Tropfen Liquid)	
Mischzeit	20 Sekunden
Arbeitszeit	2 Min. 30 Sek.
Abbindezeit (in Min. und Sek.)	ca. 4 Min. - 7 Min. 30 Sek.
Hinweis: Die Verarbeitungs- und Abbindezeit variiert je nach Temperatur und Mischzeit und verlangsamt sich mit der Lagerung. Die Daten liegen bei 23 ± 1°C. Die intraoralen Zeiten werden schneller sein.	

PULVER-LIQUID MISENGANGENANBUND ANMISCHEN:

a) Den Behälter vorsichtig öffnen. Das belegte Plastikmaß benutzen um ein ganz benötigter Menge des Materials, entweder 1 gestrichenes großes Maß, oder 1 gestrichenes kleines Maß zu entnehmen.

b) Die Flüssigkeit vorsichtig neben das Pulver tropfen:

- Großes Maß Pulver: 3 Tropfen Flüssigkeit;

- Kleines Maß Pulver: 1 Tropfen Flüssigkeit;

c) Mit einem Plastikspatel das Pulver unter die Flüssigkeit mischen. Für 20 Sekunden zu einer gleichmäßigen Masse anmischen.

d) Bei größeren Mengen das Pulver in zwei gleich große Teile aufteilen. Die Flüssigkeit mit dem einen Teil des Pulvers für 5 Sekunden mischen, dann den zweiten Teil des Pulvers darunter mischen und für weitere 15 Sekunden mischen (insgesamt 20 Sekunden mischen). Die Pulverdosis und die Flasche nach Gebrauch wieder gut verschließen. Art des Mischpads: nicht saugendes Papier oder Glasplättchen. Anmerkung: Um eine längere Arbeitszeit zu erreichen kann ein gekühltes Glasplättchen verwendet werden.

3. ZEMENTIEREN:

a) Sicherstellen, dass die inneren Oberflächen der Restauration sauber, trocken und gemäß den Angaben des Herstellers vorbereitet sind.

b) Ungefähr 1mm Zement auf die zu klebende Oberfläche auftragen.

c) Restauration innerhalb von 30 Sekunden nach Beendigung des Mischvorgangs einsetzen.

Anmerkung: Die Krone nicht überfüllen. Eine Zimmerterapeut über 23°C/73°F verkürzt die Arbeitszeit.

d) Mit beginnender Aushärtung den überschüssigen Zement entfernen. Anmerkung: Wird das Material nach Ablauf der Arbeitszeit noch weiter gefornt, so verringert sich die Haftkraft.

e) Zahn isoliert lassen bis die Aushärtung fortgeschritten ist.

3. ZEMENTIEREN:

a) Sicherstellen, dass die inneren Oberflächen der Restauration sauber, trocken und gemäß den Angaben des Herstellers vorbereitet sind.

b) Ungefähr 1mm Zement auf die zu klebende Oberfläche auftragen.

c) Restauration innerhalb von 30 Sekunden nach Beendigung des Mischvorgangs einsetzen.

Anmerkung: Die Krone nicht überfüllen. Eine Zimmerterapeut über 23°C/73°F verkürzt die Arbeitszeit.

d) Mit beginnender Aushärtung den überschüssigen Zement entfernen. Anmerkung: Wird das Material nach Ablauf der Arbeitszeit noch weiter geformt, so verringert sich die Haftkraft.

e) Zahn isoliert lassen bis die Aushärtung fortgeschritten ist.

3. ZEMENTIEREN:

a) Sicherstellen, dass die inneren Oberflächen der Restauration sauber, trocken und gemäß den Angaben des Herstellers vorbereitet sind.

b) Ungefähr 1mm Zement auf die zu klebende Oberfläche auftragen.

c) Restauration innerhalb von 30 Sekunden nach Beendigung des Mischvorgangs einsetzen.

Anmerkung: Die Krone nicht überfüllen. Eine Zimmerterapeut über 23°C/73°F verkürzt die Arbeitszeit.

d) Mit beginnender Aushärtung den überschüssigen Zement entfernen. Anmerkung: Wird das Material nach Ablauf der Arbeitszeit noch weiter geformt, so verringert sich die Haftkraft.

e) Zahn isoliert lassen bis die Aushärtung fortgeschritten ist.

3. ZEMENTIEREN:

a) Sicherstellen, dass die inneren Oberflächen der Restauration sauber, trocken und gemäß den Angaben des Herstellers vorbereitet sind.

b) Ungefähr 1mm Zement auf die zu klebende Oberfläche auftragen.

c) Restauration innerhalb von 30 Sekunden nach Beendigung des Mischvorgangs einsetzen.

Anmerkung: Die Krone nicht überfüllen. Eine Zimmerterapeut über 23°C/73°F verkürzt die Arbeitszeit.

d) Mit beginnender Aushärtung den überschüssigen Zement entfernen. Anmerkung: Wird das Material nach Ablauf der Arbeitszeit noch weiter geformt, so verringert sich die Haftkraft.

e) Zahn isoliert lassen bis die Aushärtung fortgeschritten ist.

SDI RIVA LUTING PLUS

**P
O
R
T
U
G
U
E
S**

O Riva Luting Plus é um cimento de ionómero de vidro resinoso radiopaco e autopolimerizável indicado para cimentação. Apresenta excelente adesão, alta liberação de fluor e fluidez ideal. O Riva Luting Plus está disponível na cor amarelo clara universal e nas apresentações cápsulas e em kit pó e líquido.

INDICAÇÕES DE USO:

- Cimentação de inlay, onlay, prótese fixa e coroas de resina, metal, onlays, bridges and crowns.
- Cimentação de inlays de porcelana.
- Cimentação de pinos, e núcleos.

CONTRA INDICAÇÕES:

- Capeamento 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 DA SUPERFÍCIE:

Nos casos onde a proteção da polpa seja necessária, utilize hidróxido de cálcio antes que a moldagem final seja feita.

I) Deve-se usar técnicas de isolamento para prevenir contaminação.

II) Aplique o Riva Conditioner por 10 segundos.

III) Lave abundantemente com água e seque o dente com ar livre de óleo (não desidrate a superfície do dente).

IV) Isole o preparo e evite a contaminação por saliva antes da cimentação.

V) Se debem utilizar técnicas de isolamento para evitar la contaminação.

VI) Aplique el Acondicionador Riva (SDI Limited) a las superficies preparadas.

III) Deje el material en la superficie del diente por 10 segundos.

IV) Lave cuidadosamente con agua.

V) Sëquelo con air seca aine (no reseque la superficie del diente).

2. PROCEDIMENTO DE MISTURA

SISTEMA ENCAPSULADO

Média de poÁliquido	0.40g/0.20g (2/1)
Mímino de produto em cápsula	0.19 ml
Tempo de mstura (min. seg)	10 segundos
Tempo de trabalho (min. seg)	2'10"
Tempo de preparo (min. seg)	4'30" - 7'30" (aproximadamente)
Nota: o tempo de trabalho e de presa varia com a temperatura e o tempo de mistura e diminui com o armazenamento. Os dados estão a 23±1°C. Os tempos intra-oral serão más rápidos.	

- Retirar uma cápsula da embalagem.
- Ative a cápsula empurrando o êmbolo até que esteja rente ao corpo da cápsula.
- Importante: **Não clique com aplicador antes de misturar.**
- Posicionar imediatamente a cápsula no aparelho misturador Ultramat 2 ou em qualquer misturador de alta velocidade (4000 – 4800 rpm).
- Misturar por 10 segundos.
- Retirar imediatamente a cápsula do misturador e colóca-a dentro do Riva Aplicador. Aperto o botão do aplicador até que o material chegue a ponta da cápsula.
- Observação: O tempo de mistura pode ser ajustado entre 8 e 12 segundos em misturadores de alta velocidade como o Ultramat 5.
- Nota: 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 porquo a extrusão do material da cápsula será mais difícil ou até mesmo impossível após o início de cura.

SISTEMA PÓ/LÍQUIDO

Média de Pó/Líquido	2.5/1.0
(1 colher cheia dosadora para cada 3 gotas de líquido) (1 colher pequena dosadora para 1 gota de líquido)	
Tempo de mistura (min, seg)	20 segundos
Tempo de trabalho (min, seg)	2'30"
Tempo de preparo (min, seg)	4'30" - 7'30" (aproximadamente)
Nota: o tempo de trabalho e de presa varia com a temperatura e o tempo de mistura e diminui com o armazenamento. Os dados estão a 23±1°C. Os tempos intra-oral serão más rápidos.	

a) Bater suavemente no fundo do frasco em pó. Utilizar o medidor de plástico, colocar uma medida de pó em um bloco de espátula ou uma placa de vidro para espátular.

b) Dispensar cuidadosamente o líquido próximo ao pó. Tampar bem após o uso.

c) Colher grande de pó: 3 gotas de líquido.

d) 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). Tampe bem a embalagem do pó e do líquido logo após o uso. A mistura deve ser feita em superfície de papel não aderente, ou em uma placa de vidro. Atenção: Use uma placa de vidro fria para estender o tempo de trabalho.

3. PROCEDIMENTO DE CIMENTAÇÃO:

a) Assurar que a superfície interna de la restauración esté limpia, seca y preparada de acurdo con as instrucciones do fabricante.

b) Aplique aproximadamente 1mm de cemento en la superficie.

c) Posicionar a restauración en 30 segundos após a mistura completa. Observação: Evitar preencher demais a coroa. Temperatura ambiente acima de 23°C reduzirá o tempo de trabalho.

d) Remover o excesso durante a fase em gel.

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

e) Mantenha o isolamento até que a presa esteja verificada.

ARMazenAMENTO E MANUSEIO:

• Não remove a cápsula de Riva Luting Plus do envelope metálico enquanto não estiver pronto para uso.

• Armazenas as cápsulas em temperaturas entre 4°C e 20°C (39°F - 68°F) e os kits Pó e líquido entre 4°C - 25°C (39°F - 77°F).

• Usar sob temperatura ambiente entre 20° - 25°C (68°F - 77°F).

CUIDADOS:

• Somente para uso profissional.

• Manterha longe do alcance das crianças.

• Não ingerir.

• Não usar após a data de validade.

• Não misturar o pó ou o líquido com qualquer outra marca de ionómero de vidro.

Atenção: A Lei Federal restringe a venda deste produto a profissionais de odontologia.

A Ficha de segurança deste produto está disponível no site: www.sdi.com.au ou entre em contato com seu representante local.

SDI RIVA LUTING PLUS

**E
S
P
A
N
O
L**

IONOMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACION REFORZADO CON RESINA
INSTRUCCIONES DE USO

Riva Luting Plus es un material a base de cemento obturador a base de ionomero de vidrio reforzado con resina. Por su excelente adhesión al diente, alta liberación de flúor y plásticidad, es muy útil en una amplia gama de aplicaciones clínicas. Riva Luting Plus está disponible en tono amarillo clara universal con presentación en cápsula y kits de polvo / líquido.

INDICACIONES PARA SU USO:

- Cementación de resinas, acero, o porcelana unidas a incrustaciones intracoronas o extracoronas de metal, puentes y coronas.
- Cementación de incrustaciones intracoronas de porcelana.
- Cementación 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, descontinue su uso y busque atención médica.

Cualquier persona que padezca de alergias por la resina debe descontinuar su uso inmediatamente.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. PREPARACIÓN:

Nos casos onde a proteção para a cápsula sur sea necessária, usar uma barreira com alto conteúdo em hidróxido de cálcio antes de realizar la impresión final.

I) Desben utilizar técnicas de aislamiento para evitar la contaminación.

II) Aplique el Acondicionador Riva (SDI Limited) a las superficies preparadas.

III) Deje el material en la superficie del diente por 10 segundos.

IV) Lave cuidadosamente con agua.

V) Sëquelo con air seca aine (no reseque la superficie del diente).

2. PROCEDIMIENTO DE MEZCLA

SISTEMA EN CÁPSULA:

Proporción en Polvo/Líquido	0.40g/0.20g (2/1)
Dosis mínima/cápsula	0.19 ml
Tiempo de mezcla (min. seg)	10 segundos
Tiempo de duración (min. seg.)	2'10"
Tiempo	

SDI RIVA LUTING PLUS

레진강화형 글래스아이노머 (RMGI) 루팅시멘트
사용설명서

RIVA LUTING PLUS 는 방사선 불투과성의 자가중합용 레진강화형 글래스아이노모머 루팅시멘트입니다. 우수한 지면 척력과 더불어 높은 불소침착과 흡수성을 가지고 있습니다. 여러 분야의 임상적 적용을 할 수 있습니다. RIVA LUTING PLUS 는 파우더, 리퀴드, 타임캡슐 형태로 제공되며 UNIVERSAL LIGHT YELLOW 색이 됩니다.

용도

- 레진, 메탈, PFM, 인레이, 온레이, 브리지, 크라운 접착
- 릴린, 인레이 접착
- 핀, 프스트, 스크류 접착
- 접착 가능한 울세라믹 크라운.

사용금지

- 필드 캐비
- 특정 사람에게는 피부 트러블을 유발할 수 있습니다. 이 경우, 사용을 중지하고 의사와 상의하십시오. 레진 알러지가 있는 사람들도 역시 사용을 중지하십시오.

사용방법

- 충분히 건조된 표면에 레진과 양상을 드기 전에 칼슘 하이드록사이드 라이나우를 사용하십시오
- 오염을 막기 위해 지아를 반드시 격리시켜 주십시오
- 컨디션너(Riva Conditioner, SDI Limited)를 프랩된 표면에 도포하십시오
- 10초간 그라운드 두십시오
- 플로 깨끗이 헹구십시오
- Oil FREE AIR로 건조 시키십시오(지아 표면을 완전 건조 시키지 않습니다)

2. 혼합 절차

파우더 / 리퀴드 비율	0.40g/0.20g (2/1)
용량 / 캡슐	0.19ml
혼합시간(분, 초)	10초
워킹타임(분, 초)	2분 10초
세팅타임	4분 30초 - 7분 30초

정확한 혼합에 불린지를 대고 항상 누르십시오. 혹은 Activator 를 이용하여 혼합. 중요- 혼합 전에 에멀리케이터로 터트리지 마십시오

- 터트리진 캡슐용 캡슐혼합기(Ultramat 5 amalgator, SDI) 혹은 하이 스피드 믹서 혼합기(4000 ~ 4500 RPM)에 넣고십시오.
- 빠른 속도로 ULTRAMAT 5 와 같은 하이 스피드 아말가메이터에는 10 초 정도 시간을 세팅하여 혼합하십시오. 혼합시간이 짧을수록 워킹타임과 세팅타임을 길어집니다. 똑같이, 혼합시간이 길어지면 워킹 타임과 세팅타임을 짧게합니다. 불린지를 터뜨릴 때 동시에 세팅 타임은 시작이 되기 때문에 시간이 지체되면 캡슐용 재료에 빨려오거나 잘려나가거나 안 나올 수 있습니다.

파우더 / 리퀴드 시스템

파우더 / 리퀴드 비율	2.5 / 1.0
혼합시간	20초
워킹타임	2분 30초
세팅타임	4분 30초 - 7분 30초

참고: 작업 및 설정 시간은 온도 및 혼합 시간에 따라 다르며 보편에 따라 나릅니다. 데이터는 23±1°C입니다. Intra-Oral 시간이 더 빨라질 것입니다.

파우더 1 드리플트 혼합

- 병을 살짝 흔들여 주십시오. 더블 플라스틱 스푼을 사용하여 큰 스푼 하나 혹은 작은 스푼 하나 정도로 필요한 양만큼 재료를 준비합니다.

- 파우더 옆에 리퀴드를 조심스럽게 떨어트리 주십시오. 큰 스푼 파우더 : 리퀴드 3방울

- 플라스틱 스푼과 이를 이용하여 리퀴드에 파우더를 혼합하십시오. 20초 동안 빠른 속도로 혼합하여 균질한 페이스트를 만듭니다. 주의 : 큰 스푼의 파우더를 혼합할 때는 파우더를 2분밖에 주십시오. 5초 동안 한 쪽 부분의 파우더와 리퀴드를 혼합하고, 나머지 부분은 15초 동안 혼합하십시오(20초). 파우더와 리퀴드 혼합 후 받아주시십시오. 믹싱트레이에: 비움속도 혹은 유리 스푼을 사용하십시오. 주의 : 차가운 유리 스푼을 사용하면 워킹타임이 늘어납니다.

3. 정각 절차

- 수복물의 내부 표면을 제조사의 지시에 따라 깨끗하고 건조된 상태로 유지되어 있는지 확인하십시오.
- 도시 30초의 시멘트를 분할된 표면에 도포하십시오.
- 30초 동안 완벽하게 혼합한 후 고 수축물을 워치시키십시오. 주의 : 오버필링과 크라운은 피하고, 실내용도가 23°C를 넘어서거나 되면 워킹타임이 감소됩니다.
- 시멘트가 잘 실려가 되면, 잉여시멘트를 제거하십시오. 주의: 워킹타임 후에 재료의 계속적인 조차는 분할을 감소시킬 수 있습니다.
- 세팅이 끝날 때까지 격리를 유지하십시오.

저장 및 핸들링

- 사용 전까지 호일팩을 뜯지 마십시오. 4~20°C의 햇빛이 없는 곳에 보관하십시오
- 20~25°C의 실내용에서 사용하십시오.

주의사항

- 지카리아를 사용하십시오.
- 어린이의 손에 닿지 않게 하십시오.
- 상기지 마십시오.
- 유용기기간 경과된 제품은 사용하지 마십시오.
- 다른 제조사의 글래스아이노모머 제품과 혼합하여 사용하지 마십시오.

- 중금속 검사**
 - 수복물의 내부 표면을 제조사의 지시에 따라 깨끗하고 건조된 상태로 유지되어 있는지 확인하십시오.
 - 도시 15초의 시멘트를 분할된 표면에 도포하십시오.
 - 30초 동안 완벽하게 혼합한 후 고 수축물을 워치시키십시오. 주의 : 오버필링과 크라운은 피하고, 실내용도가 23°C를 넘어서거나 되면 워킹타임이 감소됩니다.
 - 시멘트가 잘 실려가 되면, 잉여시멘트를 제거하십시오. 주의: 워킹타임 후에 재료의 계속적인 조차는 분할을 감소시킬 수 있습니다.
 - 세팅이 끝날 때까지 격리를 유지하십시오.

저장 및 핸들링

- 사용 전까지 호일팩을 뜯지 마십시오. 4~20°C의 햇빛이 없는 곳에 보관하십시오
- 20~25°C의 실내용에서 사용하십시오.

주의사항

- 지카리아를 사용하십시오.
- 어린이의 손에 닿지 않게 하십시오.
- 상기지 마십시오.
- 유용기기간 경과된 제품은 사용하지 마십시오.
- 다른 제조사의 글래스아이노모머 제품과 혼합하여 사용하지 마십시오.

- 중금속 검사**
 - 수복물: 물로 깨끗이 헹구 다음 의사와 상의하십시오
 - 피부 접촉: 알코올을 문힌 헝겊이나 스폰지를 이용하여 닦아내고 물로 깨끗이 헹구십시오
 - 상복부: 양손을 흐린 물 또는 우유를 섭취하십시오. 증상이 완화되지 않는다면, 의사와 상의하십시오.
 - 흡입: (파우더) 신선한 공기를 마시고 호흡이 어렵다면 의사와 상의하십시오.

WAARSCHUWINGEN:
Uitsluitend bestemd voor beroepsdoeleinden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Niet innemen.

Niet gebruiken na de uesterhoudbaarheidsdatum.

Poeder of vloeistof niet mengen met glasionomeerproducten van een ander merk.

Let op: uit hoofde van het federaal recht mag dit product alleen door of in opdracht van een tandarts worden gekocht.

Chemiekaart beschikbaar op www.sdi.com.au of via de vertegenwoordiger in uw regio.

EHBO:
Contact: goed uitspoelen met water en medische hulp inroepen.
Huid (contact): verwijder met een in alcohol gedoopte doek of spons. Goed afspoelen met water.
Inname: ruismchoots water of melk drinken. Medische hulp inroepen als de klachten aanhouden.
Inademing (poeder): verwijderen zodat frisse lucht kan worden ingeademd. Bij ademhalingsprobleem medische hulp inroepen.

KLIEUR:
- lichtgeel

VERPAKKING:
- dozen van 50 capsules
- kit met poeder (25 g)/vloeistof (10 g/8,95 ml)
- navulpoeder (25 g)
- navulvloeistof (10 g/8,95 ml)

SDI RIVA LUTING PLUS

HARSVERSTERKT GLASIONOMEERCEMENT
GEBUIKSAANWIJZING

Riva Luting Plus is het ideale radiopaque, zelfhardende, harsversterkt glasionomeer-hechtmaterial. Het product hecht uitstekend aan tandweefsel, geeft een grote hoeveelheid fluoride af en is vervloeibaar. Hierdoor is het geschikt voor een groot aantal verschillende toepassingen. Riva Luting Plus is verkrijgbaar in een universele lichtgele kleur in capsulevorm en in poeder/vloeistofvorm.

- INDICATIES:**
- met cementeren van inlays, onlays, bruggen en kronen van hars, metaal of op metaal gebakken porselein
 - met cementeren van porselein inlays
 - het cementeren van penen, stiften en Schroeven
 - centreerbare, versterkte volledig keramische kronen.

CONTRA-INDICATIES:

- niets overkappingen
- Indicaties**
mensen kan het product huidirritatie veroorzaken. In dergelijke gevallen dient het gebruik te worden gestaakt en dient medische hulp te worden ingeroepen. Bij bekendheid met een allergie voor hars dient het gebruik van dit product onmiddellijk te worden gestakt.

AANWIJZINGEN VOOR GEBUUK:

Wanneer de pulpa moet worden beschermd, kunt u een moelijk uithardende onderlaag van calciumhydroxide aanbrengen voor u de definitieve impressie maakt.

- Om bemesting te voorkomen, moet een isolatietechniek worden gebruikt.
 - Riva Conditioner (SDI Limited) aanbrengen op de geprepareerde vlakken.
 - 10 seconden laten zitten.
 - Goed afspoelen met water.
 - Drogen met olievrije lucht (voorkom dat het tandvlek uitdroogt).
- MENGEN**
 - (bij benadering)
- CAPSULESYSTEMEEM:**

Verhouding poeder/vloeistof	0.40 g/0.20 g (2/1)
Minimale afgifhoeveelheid/capsule	0.19 ml
Mengtijd (min., sec.)	10 seconden
Werkijd (min., sec.)	2 min. 10 sec.

Netto uithardingstijd (in minuten) 4 min en 30 sec - 7 min en 30 sec

Let op: werk- en uithardingstijd variëren met temperatuur en mengtijd, en traag met opslag. Gegevens zijn bij 23 ± 1°C. Intra-orale tijden zullen sneller zijn.

- Capsule uit de folieverpakking nemen.
- Op een harde ondergrond de plunjer onlaag duiven.
- Geactieerde capsule direct in de Ultramat 2 amalgamator of een ander type snelroterende en verhardingstijd zijn. Door een langere mengtijd worden te juist korter.
Wacht niet tussen het activeren, mengen en aanbrengen. Zodat het materiaal hard begint te worden, zal het namelijk moeilijk of zelfs onmogelijk zijn om het uit de capsule te drukken.
- Capsule uit de folieverpakking nemen.
- Op een harde ondergrond de plunjer onlaag duiven.
- Geactieerde capsule direct in de Ultramat 2 amalgamator of een ander type snelroterende en verhardingstijd zijn. Door een langere mengtijd worden te juist korter.
Wacht niet tussen het activeren, mengen en aanbrengen. Zodat het materiaal hard begint te worden, zal het namelijk moeilijk of zelfs onmogelijk zijn om het uit de capsule te drukken.
- Mixa 1/10 sekunder.
- Afsluisen kapotkijk direct en placen den i Riva Applicator 2. Tryck på utlösaren på kapselapplicatorn 3 gånger för att preparera kapslen. Tryck en gång till för att få ut materialet direkt på den preparerade ytan som vidare i step 3.
- Lägg märkt till: Tiden för mixing kan sättas från 8-12 sekunder vid hög speed blandas såsom Ultramat 2. Desto kortare tid som sätts desto längre arbetstid och stelningstid. Om en längre tid sätts föreskr en kortare arbetstid. Undvik pauser mellan förberedelse, mixing och applikation då extruderingen från kapseln försvaras så snart materialet börjar stelna.

Opmerking: de mengtijd kan bij snelamalgators zoals de Ultramat 2 worden ingesteld tussen 8-12 seconden. Hoe korter de mengtijd is, hoe langer de werkijd en verhardingstijd zijn. Door een langere mengtijd worden te juist korter.
Wacht niet tussen het activeren, mengen en aanbrengen. Zodat het materiaal hard begint te worden, zal het namelijk moeilijk of zelfs onmogelijk zijn om het uit de capsule te drukken.

Verhouding poeder/vloeistof	2,5/1,0
(1 afgestrekten koe scheep op 3 druppels vloeistof)	
Mengtijd (min., sec.)	20 seconden
Werkijd (min., sec.)	2 min. 30 sec.

Netto uithardingstijd (in minuten) 4 min en 30 sec - 7 min en 30 sec en traag met opslag. Gegevens zijn bij 23 ± 1°C. Intra-orale tijden zullen sneller zijn.

Let op: werk- en uithardingstijd variëren met temperatuur en mengtijd, en traag met opslag. Gegevens zijn bij 23 ± 1°C. Intra-orale tijden zullen sneller zijn.

POEDER/VLOEISTOFSYSTEEM:

Verhouding poeder/vloeistof	2,5/1,0
(1 afgestrekten koe scheep op 3 druppels vloeistof)	
Mengtijd (min., sec.)	20 seconden
Werkijd (min., sec.)	2 min. 30 sec.

Netto uithardingstijd (in minuten) 4 min en 30 sec - 7 min en 30 sec

Let op: werk- en uithardingstijd variëren met temperatuur en mengtijd, en traag met opslag. Gegevens zijn bij 23 ± 1°C. Intra-orale tijden zullen sneller zijn.

POEDER/VLOEISTOFSYSTEEM:

Verhouding poeder/vloeistof	2,5/1,0
(1 afgestrekten koe scheep op 3 druppels vloeistof)	
Mengtijd (min., sec.)	20 seconden
Werkijd (min., sec.)	2 min. 30 sec.

Netto uithardingstijd (in minuten) 4 min en 30 sec - 7 min en 30 sec

Let op: werk- en uithardingstijd variëren met temperatuur en mengtijd, en traag met opslag. Gegevens zijn bij 23 ± 1°C. Intra-orale tijden zullen sneller zijn.

- POEDER/VLOEISTOFSYSTEEM:
 - Doz van 50 capsules
 - Poeder (25g) / Liquid (10g / 8,95ml) kit
 - Powder (25g) refill
 - Liquid (10g / 8,95ml) refill

3. CEMENTERING

- Zorg ervoor dat het binnenvlak van de te plaatsen restauratie conform de aanwijzingen van de fabrikant gereinigd, gedroogd en vredepreparaat is.
- Circa 1 mm cement op het hechtvlak aanbrengen.
- Restauratie plaatsen binnen 30 seconden vanaf het moment waarop het mengsel klaar is.
- Opmerking: oversla kronen niet. Als de temperatuur in de werkruimte hoger dan 23 °C is, wordt de werktijd korter.
- Zodra het materiaal gelachtig wordt, overtollig cement verwijderen. Opmerking: als het materiaal na de werktijd nog vreder wordt bewerkt, zal het minder goed hechten.
- Isolatie handhaven totdat is gecontroleerd of het materiaal hard is.

BEWAREN EN HANTEREN:

- Do not remove Riva Luting Plus capsules from their foil packets until ready to use.
- Store at temperatures between 4°C - 20°C (39°F - 68°F) for capsules and 4°C - 25°C (39°F - 77°F) for powder/liquid kits.
- Use at room temperature between 20°C and 25°C (68°F - 77°F).

Let op: uit hoofde van het federaal recht mag dit product alleen door of in opdracht van een tandarts worden gekocht.

Chemiekaart beschikbaar op www.sdi.com.au of via de vertegenwoordiger in uw regio.

EHBO:
Contact: goed uitspoelen met water en medische hulp inroepen.
Huid (contact): verwijder met een in alcohol gedoopte doek of spons. Goed afspoelen met water.
Inname: ruismchoots water of melk drinken. Medische hulp inroepen als de klachten aanhouden.
Inademing (poeder): verwijderen zodat frisse lucht kan worden ingeademd. Bij ademhalingsprobleem medische hulp inroepen.

KLIEUR:

- lichtgeel

VERPAKKING:
- dozen van 50 capsules
- kit met poeder (25 g)/vloeistof (10 g/8,95 ml)
- navulpoeder (25 g)
- navulvloeistof (10 g/8,95 ml)

SDI RIVA LUTING PLUS

HARTSFÖRSTÄRKT GLAS IONOMER CEMENT
MANUAL

Riva Luting Plus är den ideala radiopaque, självpolymeriserande hartsförstärkt glasionomeer cementeringsmateriale. Den är lämplig för många olika kliniska applikationer då den har förtäfflig vidhäftningsformåga. Högt fluorid avgivning och utöndring. Riva Luting Plus finns i en universell ljusgul färg i kapselform eller som pulver/ vätske kit.

- INDIKATIONER:**
- Cementering av kompositplast, metall eller metallkeramiska inlays, onlays kronor och broar.
 - Cementering porslinsinlägg
 - Cementering av stift, skruvar och uppbyggnader
 - Cementering av alla keramiska kronor

MÖJLIGA BIEFFEKTER:

- Överkappingar
- Produkten kan orsaka hudirritation för en del personer. I sådana fall, används materialet och sök läkärhjälp. För personer med vetenskap plastallergi bör materialet genast avlägsnas.

ANVÄNDNINGSinSTRUKTIONER:

- FÖRBEREDELSE**
 - I fall där pulpskydd är nödvändigt, använd en hårt härdande kalcium hydroxidomer innan det slutliga avtryck gör.
 - Isoleringsmask måste användas för att förhindra kontaminering.
 - Applicera Riva Conditioner (SDI Limited) på de förberedda ytor.
 - Vänta 10 sekunder.
 - Tvätta noggrant med vatten.
 - Torka med oljefri luft (torka inte tandytan).

2. BLANDNINGSinSTRUKTIONER

Pulver/vätska proportion	0.40g/0.20g (2/1)
Minimum per kapsel	0.19 ml
Tillberedningstid (min, sek.)	10 sekunder
Arbetstid (min, sek.)	2´10"
Stelningstid (min, sek.)	4´30" - 7´30" (ungefär)
Obs: arbeta- och härdningstiden varierar med temperatur och blandningstid, och långsamt med lagring. Data är vid 23±1°C. Intraorala tidar blir snabbare.	

- Tag en kapsel från förpackningen.
- Tryck ner plunjern mot en hård yta
- Placera omedelbart den aktiverade kapseln i Ultramat 2 kapselblandare eller annan high speed kapsel blandare (4000 - 4800 rpm).
- Placér straks den aktiverade kapseln i Ultramat 2 kapselstyrer eller annan höghastighetskapselstyr (4000 - 4800 rpm).
- Tryck i 10 sekunder.
- Ej avsläsa kapseln värtekt och placera den i Riva Applicator 2. Tryck på utlösaren på kapselapplicatorn 3 gånger för att preparera kapslen. Tryck en gång till för att få ut materialet direkt på den preparerade ytan som vidare i step 3.
- Lägg märkt till: Tiden för mixing kan sättas från 8-12 sekunder vid hög speed blandas såsom Ultramat 2. Desto kortare tid som sätts desto längre arbetstid och stelningstid. Om en längre tid sätts föreskr en kortare arbetstid. Undvik pauser mellan förberedelse, mixing och applikation då extruderingen från kapseln försvaras så snart materialet börjar stelna.

Pulver / vätskesystem	2,5/1,0
Pulver /vätske ratio	2,5/1,0
(1 stor mäskle till 3 dråber vätske)	
(1 liten skopa till 2 droppar vätska)	
Mixtid (min, sek.)	20 sekunder
Arbetstid (min, sek.)	2´30"
Telstade förhållande: temperatur (23 ± 1°C), relativ luftfuktighet (50 ± 10%), ISO 9917-2 (Class 1: Radiopaque Glass Polyalkenoate Cement)	
Stelningstid (min, sek.)	4´30" - 7´30" (ungefär)
Obs: arbets- och härdningstiden varierar med temperatur och blandningtid, och långsamt med opbevaring. Data er ved 23±1°C. Intraorale tidare vil være hurtigere.	

PULVER-VÄTSKE TILLBÄNDRING:

- Skaka burken lätt. Använd den medföljda tvåsidiga plastskopan.
- Tillred antingen en stor skopa eller en liten berende på hur mycket material som behövs.
- Mät noggrant upp pulveret och vätskan;
 - En stor skopa pulver: 3 droppar vätska.
 - En liten skopa pulver: 1 droppar vätska.

- Tillsätt skopet till vätskan med en plastskopa. Blanda snabbt till en sammanhängande massa i 20 sekunder.
- Nota: Dela upp pulveret i två lika stora delar för större mängder. Blanda vätskan med en del av pulveret i 5 sekunder och tillsätt sedan den andra delen och blanda i 15 sekunder (totalt 20 sekunder).
- Tillsätt pulverburken och vätskeflaskan noggrant efter användning. Olika typer av underlag: icke absorberande papper eller glasskivor. Lägg märkt till: Använd kalva glasskivor för längre arbetstid.

3. CEMENTERING:

- Check at överflaten på preparationen er ren, torr och aetset/forberedt iflg. fabrikantens instruktioner.
- Placer ca. 1 mm cement på overfladen.
- Overk restaurationen indenfor 30 sekunder efter emnt udmåring.
- Artdig overfjrdning. Temperatur over 23°C vil reducere arbejdstiden.
- Overkud fjernes når cementen opkr gelstadet. Manipulation efter emnt arbejdstid vil reducere adhæsionen.
- Biethold isolation indtil cementen er helt afbundet.

3. CEMENTERING

- Se till att restorationsytan är rengjord, torr och preparerad enligt instruktionerna från tillverkaren.
- Applicera ungefär 1mm av cementet på ytan.
- Placera restaurationen inom 30 sekunder efter emnt udmåring.
- Overkud fjernes når cementen opkr gelstadet. Manipulation efter emnt arbejdstid vil reducere adhæsionen.
- Biethold isolation indtil cementen er helt afbundet.

HÅNTERING OG OPBEVARING:

- Do not remove Riva Luting Plus capsules from their foil packets until ready to use.
- Store at temperatures between 4°C - 20°C (39°F - 68°F) for capsules and 4°C - 25°C (39°F - 77°F) for powder/liquid kits.
- Use at room temperature between 20°C and 25°C (68°F - 77°F).

Utsluitend bestemd voor beroepsdoeleinden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Niet innemen.

FÖRSTEHJÄLP:
Öjenkontakt: Vask grundigt med vand og søg lægehjælp.
Hudkontakt: Fjern materialet med en klud eller svamp dyppet i alkohol. Skyld efter rigejligt vasket.
Indtagelse: Drik rigejligt vand/mælk. Søg lægehjælp ved vedvarende symptomer.
Inånding (pulver): Søg frisk luft. Ved åndedrætsbevs søg lægehjælp.

FORSKRIFTSÅTGÅRDER:
Endast för professionellt bruk.
Ejll börta från barn.

Använd ej efter utgångsdatum.
Blanda inte pulver och vätska med andra glasionomeerprodukter.
Se upp: Lagstiftning begränsar användandet eller försäljning till endast tandläkare.
SDS gör att läsa om på www.sdi.com.au

FÖRSTA HJÄLPEN:
Ögon (kontakt): Tvätta noggrant med vatten och sök läkarhjälp.
Hud (kontakt): Avlägsna med trasa eller svamp indränkt i alkohol. Tvätta sedan noggrant med vatten.
Inandning: Drick mycket vatten/mjölk. Sök läkarvård om symptom vidhålls.
Inhalering: (pulver) Andas frisk luft. Om det är svårt att andas sök läkarvård.

NYANS:
- Ljusgul

FÖRPACKNINGAR:

- Kartonger med 50 kapslar
- Pulver (25g) / Vätska (10g / 8,95ml) kit
- Pulver (25g) refill
- Vätska (10g / 8,95ml) refill

SDI RIVA LUTING PLUS

HARPIKSFORSTÆRKET GLASIONOMERCEMENT
BRUGSANVISNING

Riva Luting Plus er det ideelle radiopaque, selvpolymeriserende hartsforstærket glasionomeer cementeringsmateriale. Med fremragende adhesion til tandsubstans, høj afgivelse af fluorid og flydeevne, er det anvendeligt til en lang række kliniske applikationer. Riva Luting Plus findes i en universel lysegul farve enten i kapsel form eller som pulver/ væske pakke.

- INDIKATIONER:**
- Cementering af kompositplast, metal eller metallkeramiske inlays, kronor og broer.
 - Cementering af porcelainsinlæg
 - Cementering af stifter, opbygninger og skrue.
 - Cementering af forstærkede helkeramiske kroner.

KONTRO INDIKATIONER:

- Överkappinger
- Produkten kan förorsäge irriterande iritationer i huden hos nogle patienter. I sådanne tilfælde anbefales det at søge lægehjælp og afbryde behandlingen. Patienter med plastallergi bør ikke behandles med produktet.

BRUGSANVISNING:

- FÖRBEREDELSE**
 - I tilfælde, hvor det er nødvendigt med beskyttelse af pulpa, skal du bruge en hårt hærførende calciumhydrox lod, før det endelige aftryk er lavet.
 - Isoleringsmaskin måste användas för att förhindra kontaminering.
 - Applicera Riva Conditioner (SDI Limited) på de förberedte overflader.
 - Vänta 10 sekunder.
 - Tvätta noggrant med vatten.
 - Torka med oljefri luft (torka inte tandytan).

2. BLANDINGSPROCEDURE:

Pulver/vätska blandingsforhold	0.40g/0.20g (2/1)
Minimumindhold per kapse	0.19 ml
Blandingstid i kapselstyrer	10 sekunder
Arbetstid	2 minutter og 10 sekunder
Afbindingstid ca. 4 min og 30 sek - 7 min og 30 sek	
Bemærk: arbeta- och härdningstiden varierer med temperatur og blandningstid, og langsomt med opbevaring. Data er ved 23±1°C. Intraorale tidare vil være hurtigere.	

- Tag en kapsel fra æsken og fjern folieemballagen.
- Tryk stemplet ned for at få hard overflade.
- Placér straks den aktiverede kapseln i Ultramat 2 kapselstyrer eller annan höghastighetskapselstyr (4000 - 4800 rpm).
- Tryck i 10 sekunder.
- Ejrn straks kapseln och placér den i Riva Applicator 2 kapselstol.
- Tryck kapselstolens håndtag 3 gange for at klargøre kapslen. Tryk yderligere i gang for at applicere materialet direkte på den preparerede overflade som vist i trin 3.
- N.B. Blandingstiden kan indstilles fra 8 – 12 sekunder. Jo kortere blandningstid jo længere arbejds- og afbindingstid. Undgå pauser mellem aktivering, arbejds og applikering, da det vil være svært at trække materialet ud af kapslen, så snart det begynder at afbinde.