

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO RINFORZATO CON ARGENTO ISTRUZIONI

Riva Silver è il materiale vetro-ionomerico per restauro, rinforzato con argento ideale. Grazie all'eccezionale adesione con il dente, al maggior rilascio di fluoro ed alla elevata resistenza alla compressione, Riva Silver può essere utilizzato in molteplici applicazioni cliniche. Colore: grigio chiaro.

INDICAZIONI:

Ricostruzioni minime di Classe I e II, restauri di denti decidui, ricostruzione di monconi, ricostruzioni in cui si ritiene necessario l'utilizzo di un materiale opaco, restauri della superficie radicolare, ricostruzioni di Classe V non estetiche, base per il composito, sigillatura di solchi e fessure, otturazioni semipermanenti.

ISTRUZIONI PER L'USO DI RIVA SILVER IN CAPSULA:

Rapporto polvere/liquido (gr/gr)	0.72/0.14
Tempo di miscelazione (min., sec.)	10 secondi
Tempo di lavoro (min., sec.)	1' 30"
Tempo di presa iniziale (min., sec.)	5' 00"
Rifinitura a 37°C della miscelazione (min., sec.)	6' 00"
Contenuto minimo della capsula	0,15ml

Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Cemento polialchenoico non traslucido radiopaco). Contenuto netto minimo per capsula: 0,72gr polvere e 0,14gr (0,12ml) liquido.

PREPARAZIONE:

- Pulire e isolare il dente.
Nota: è necessario preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non sono necessari sottosquadri.
- Qualora sia necessaria la protezione pulpare, utilizzare un liner all'idrossido di calcio.

CONDIZIONAMENTO/MORDENZATURA:

- Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciarlo all'interno della cavità per 10 secondi.
- Risciacquare abbondantemente con acqua.
- Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato. Evitare la contaminazione.

IMPORTANTE: fare attenzione a non asciugare completamente la superficie. La superficie deve brillare.

PROCEDURA D'APPLICAZIONE:

- Attivare la capsula premendo il pistoncino sino al suo completo inserimento nel corpo della capsula.
Importante: Non premere la capsula con l'applicatore prima di vibrarla.
- Inserire immediatamente la capsula nel miscelatore Ultramat 2, o in un altro miscelatore ad alta velocità e miscelare per 10 secondi.
- Rimuovere immediatamente la capsula ed inserirla nell'applicatore Riva.
- Premere l'applicatore finché il vetro-ionomero non sarà visibile attraverso la punta trasparente della capsula.
- Applicare Riva Silver nella cavità, facendo attenzione a non inglobare aria sotto il restauro. NOTA: a 23°C il tempo di lavoro sarà di circa 90 secondi (1'30") dall'inizio della miscelazione. A temperature più elevate il tempo di lavoro diminuisce. La continua manipolazione del materiale, oltre il tempo di lavorazione, causa una riduzione della forza adesiva.
- Applicare immediatamente Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 20 secondi.
- Rifinire con le tecniche standard, almeno 6 minuti dopo l'inizio della miscelazione.
- Applicare un altro strato di Riva Coat.
- Fotopolimerizzare per 20 secondi.
- Raccomandare al paziente di non mangiare per almeno un'ora dal termine del trattamento.

ISTRUZIONI PER L'USO DI RIVA SILVER KIT POLVERE / LIQUIDO:

PREPARAZIONE:

- Pulire e isolare il dente.
Nota: è necessario preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non sono necessari sottosquadri.
- Qualora sia necessaria la protezione pulpare, utilizzare un liner all'idrossido di calcio.

CONDIZIONAMENTO/MORDENZATURA:

- Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciarlo all'interno della cavità per 10 secondi.

OPPURE

Applicare Super Etch acido fosforico al 37% sulle superfici preparate e lasciarlo all'interno della cavità per 5 secondi.

- Risciacquare abbondantemente con acqua.
- Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato. Evitare la contaminazione.

IMPORTANTE: fare attenzione a non asciugare completamente la superficie. La superficie deve brillare.

MISCELAZIONE DI POLVERE E LIQUIDO:

Dosaggio polvere-liquido:	1 misurino raso - 1 goccia
Rapporto polvere-liquido:	0,300gr/0,043gr (7:1)
Tempo di miscelazione raccomandato:	30 secondi

Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Cemento polialchenoico non traslucido radiopaco). Tipo di base per la miscelazione: carta non assorbente o piastra di vetro. NOTA: Raffreddare la piastra per prolungare il tempo di lavoro. Evitare la condensazione.

- Dare un leggero colpetto al flacone di polvere Riva Silver.
- Versare un misurino di polvere su un blocchetto per miscelazione o su una piastra di vetro. Richiudere il contenitore.
- Versare una goccia di liquido vicino alla polvere già dosata. Richiudere il contenitore.
- Dividere la polvere in due parti uguali.
- Mescolare il liquido con una parte della polvere per 10 secondi utilizzando una spatola di plastica, poi unire la seconda parte di polvere e mescolare per altri 15-20 secondi.

PROCEDURA D'APPLICAZIONE:

- Applicare Riva Silver nella cavità, facendo attenzione a non inglobare aria sotto il restauro.
NOTA: a 23°C il tempo di lavoro sarà di circa 90 secondi (1'30") dall'inizio della miscelazione. A temperature più elevate il tempo di lavoro diminuisce. La continua manipolazione del materiale, oltre il tempo di lavorazione, causa una riduzione della forza adesiva.
- Applicare immediatamente Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 20 secondi.
- Rifinire con le tecniche standard, almeno 6 minuti dopo l'inizio della miscelazione.
- Applicare un altro strato di Riva Coat.
- Fotopolimerizzare per 20 secondi.
- Raccomandare al paziente di non mangiare per almeno un'ora dal termine del trattamento.

CONSERVAZIONE E SCADENZA:

- Non rimuovere le capsule Riva Silver dall'involucro fino al momento dell'utilizzo.
- Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 20°C (39°F - 68°F) per le capsule e tra 4°C e 30°C (39°F - 86°F) per i kit polvere/liquido.
- Utilizzare a temperatura ambiente tra 20°C e 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUZIONI:

Solo per uso professionale.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
I suddetti prodotti possono causare in alcuni soggetti delle irritazioni della pelle. In tal caso, interrompere l'utilizzo e consultare un medico. Non ingerire.

Non iniettare i prodotti SDI Riva.

Non refrigerare.

Non miscelare la polvere ed il liquido con prodotti vetro-ionomerici di altre marche.

Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo solo ai dentisti.

Le schede di sicurezza sono disponibili su www.sdi.com.au oppure potete richiederle al responsabile nazionale.

PRONTO SOCCORSO:

In caso di contatto con gli occhi (Riva Silver, Riva Coat, Riva Conditioner): lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti di alcool.

CONFEZIONAMENTO

Riva Silver Capsule

50 Capsule Riva Silver

Riordino: 8670008

Riva Silver Kit Polvere/Liquido

Flacone da 10gr. (8,9 ml) Riva Silver Liquido

Contenitore da 32gr. Riva Silver Polvere

Accessori

Riordino: 8670508

Riva Silver Ricambio Polvere

Contenitore da 32gr. Riva Silver Polvere

Riordino: 8670108

Riva Silver Ricambio Liquido

Flacone da 10gr. (8,9 ml) Riva Silver Liquido

Riordino : 8670900

Prodotto in Australia da SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 0225 5734

Brasile 0800 770 1735

Francia 00800 0225 5734

Germania 0800 100 5759

Irlanda 00800 0225 5734

Italia 00800 0225 5734

Nuova Zelanda 0800 734 034

Spagna 00800 0225 5734

Gran Bretagna 00800 0225 5734

USA e Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au



SDI Germany GmbH

Hansestrasse 85

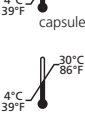
51149 Cologne

Germany

T+49 2203 9255 0



capsule



powder/liquid