



riva self cure/ riva self cure HV

ITALIANO

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO

ISTRUZIONI D'USO

Riva Self Cure è la gamma ideale di materiali vetro-ionomerici convenzionali da restauro, autoindurenti e radiopachi. Grazie all'eccellente adesione al dente, al rilascio di fluoro ed alla elevata resistenza alla compressione, disponibile in due viscosità, Riva Self Cure può essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni restaurative.

INDICAZIONI

- Ricostruzioni non portanti di I e II Classe
- Restauri in dentizione decidua
- Restauri in pazienti geriatrici
- Materiale da restauro intermedio e base per cavità di I e II Classe utilizzando la tecnica a sandwich
- Restauri cervicali (V Classe)
- Ricostruzione di monconi
- Otturazioni provvisorie
- Restauri eseguiti con la tecnica ART (odontoiatria atraumatica)
- Sostituto della dentina

CONTROINDICAZIONI

- Incappucciamento pulpare
- Il prodotto potrebbe causare irritazioni della cute in alcuni soggetti. In tal caso, interrompere l'utilizzo e consultare un medico.

PROCEDURA

A. PREPARAZIONE DELLA CAVITÀ:

1. Pulire e isolare il dente.
Nota: Preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non è necessario creare sottosquadri.
2. Se è necessario proteggere la polpa, utilizzare un sottofondo a base di idrossido di calcio.

B. CONDIZIONAMENTO / MORDENZATURA:

1. Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciare agire per 10 secondi.

OPPURE

1. Applicare Super Etch Acido Fosforico al 37% sulle superfici preparate e lasciare agire per 5 secondi.

2. Sciacquare abbondantemente con acqua.

3. Rimuovere l'acqua in eccesso. Lasciare idratato. Evitare la contaminazione.

IMPORTANTE: Fare attenzione a non essiccare la superficie. Le superfici devono apparire lucide.

C. MISCELAZIONE E APPLICAZIONE

SISTEMA IN CAPSULE

	Riva Self Cure NORMALE	Riva Self Cure VELOCE	Riva Self Cure HV
Indurimento	(Verde)	(Senape / Bianco*)	(Arancione)
Pistoncino	(Verde)	(Senape / Bianco*)	(Arancione)
Polvere / Liquido Rapporto (g/g)	0.45 / 0.14	0.45 / 0.14 0.40 / 0.15*	0.50 / 0.13
Tempo di miscelazione	10 sec	10 sec	10 sec
Tempo di lavorazione (min., sec.)	1'40"	1'05"	1'30"
Tempo iniziale di indurimento @ 23°C (min., sec.)	4'10"	2'30"	3'00"
Tempo di finitura a 37°C dall'inizio della miscelazione (min., sec.)	6'00"	4'30"	5'00"
Contenuto minimo estruso per capsula	0.13mL	0.13mL	0.12ml

Condizioni del test: Temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Cemento dentale a base di acqua).

* T-A2, T-A3, T-A3.5 solo.

1. Premere il pistoncino su una superficie dura, fino al suo completo inserimento nel corpo della capsula.
Importante. Non inserire la capsula nell'applicatore prima di averla miscelata.
2. Inserire immediatamente la capsula attivata nel miscelatore Ultramat 2 oppure in qualsiasi miscelatore per capsule ad alta velocità (4000-4800 giri al minuto).
3. Miscelare per 10 secondi. NOTA: Il tempo di lavorazione può essere esteso diminuendo il tempo di miscelazione di non oltre 3 secondi (il tempo minimo di miscelazione deve essere di 7 secondi).
4. Rimuovere la capsula immediatamente e inserirla nel Riva Applicator per capsule.
5. Premere l'applicatore finché il materiale non è visibile attraverso il puntale trasparente della capsula.
6. Estrudere Riva Self Cure nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. NOTA: Ad una temperatura superiore a 23 ± 1°C il tempo di lavorazione diminuisce.
7. Alla fine del tempo di lavorazione, applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
8. Fotopolimerizzare per 10 secondi.

POLVERE /LIQUIDO (SOLO INDURIMENTO NORMALE)

Dosaggio polvere-liquido:

- 1 misurino raso di polvere per 2 gocce (T-A2, T-A3, T-A3.5)
- 1 misurino raso di polvere per 1 goccia (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Tempo di miscelazione consigliato: 30 secondi

Tipo di tavoletta per miscelazione: carta non assorbente oppure piastra in vetro. NOTA: Raffreddare la piastra in vetro per estendere il tempo di lavorazione.

1. Dare dei leggeri colpi con la mano sul flaconcino di polvere. Utilizzando il misurino in plastica fornito, mettere un misurino raso di polvere sulla tavoletta per miscelazione.
2. Estrudere una goccia di liquido Riva Self Cure vicino alla polvere sulla tavoletta per miscelazione. Richiudere saldamente il contenitore.
3. Utilizzare una spatolina in plastica per dividere la polvere in parti uguali.
4. Miscelare il liquido con una parte della polvere per 10 secondi e poi unire la seconda parte continuando a miscelare per altri 15-20 secondi.
5. Applicare la pasta ottenuta nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. A 23°C / 74°F, il tempo di lavorazione è di circa 2 minuti.
6. Alla fine del tempo di lavorazione applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
7. Fotopolimerizzare per 10 secondi.

D. FINITURA:

1. La finitura con tecniche standard può iniziare dopo il tempo di finitura indicato.
2. Applicare un altro strato di Riva Coat.
3. Fotopolimerizzare per 10 secondi.
4. Istruire il paziente di non mangiare per almeno un'ora dopo la procedura.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Non rimuovere le capsule Riva Self Cure 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

- Prodotto per esclusivo uso professionale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non miscelare la polvere o il liquido con prodotti vetroionomerici di altre marche.
- Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo solo al dentista.

Schede di sicurezza su www.sdi.com.au oppure contattare il rappresentante di zona.

PRIMO SOCCORSO

- **Occhi (contatto):** Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- **Cute (contatto):** Rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti in alcol. Lavare abbondantemente con acqua.
- **Ingestione:** Sciacquare la bocca abbondantemente. Bere molta acqua / latte. Se i sintomi persistono consultare un medico.
- **Inalazione:** Non sono previsti sintomi (capsule). Respirare all'aperto (polvere).

GAMMA DI PRODOTTI

Riva Self Cure HV

- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3 e A3.5.

Riva Self Cure

- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 e B3 (indurimento normale o veloce).
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori T-A2, T-A3 e T-A3.5 (indurimento veloce).
- Confezione di capsule assortite A1, A2, A3, A3.5, e B2 (indurimento normale o veloce).
- Confezione polvere/liquido 15g nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 e T-A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 10g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 5g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Ricambi polvere e liquido.

Accessori

- Riva Conditioner, Riva Coat e Riva Applicator

Prodotto in Australia da SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003

Austria 00800 022 55 734
Brasile 0800 770 1735

Francia 00800 022 55 734
Germania 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577
Italia 800 780625

Nuova Zelanda 0800 734 034
Spagna 00800 022 55 734

Gran Bretagna 00800 022 55 734
USA e Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

EC REP

SDI Dental Limited

Block 8, St Johns Court

Swords Road, Santry

Dublino 9, Irlanda

Tel +353 1 886 9577

CE
0297



capsula polvere/liquido