

**MATERIALE VETRO-IONOMERICO
PER RESTAURO AD ALTA VISCOSITÀ
ISTRUZIONI PER L'USO**

Riva Self Cure HV (High Viscosity, elevata viscosità) è il materiale vetroionomerico per restauro convenzionale, radiopaco, autopolimerizzante. Con un'eccellente adesione al dente, un alto rilascio di fluoro e un'elevata resistenza alla compressione, Riva Self Cure HV è utilizzabile in un'ampia gamma di restauri.

INDICAZIONI PER L'USO:

1. Piccoli restauri di I classe
2. Restauri non funzionali di II classe
3. Restauri posteriori di V classe
4. Restauri in dentizione decidua
5. Restauri in pazienti geriatrici
6. Ricostruzione parziale di monconi
7. Restauri di superfici radicolari
8. Come base utilizzando la tecnica sandwich
9. Otturazioni provvisorie
10. Sostituto della dentina

CONTROINDICAZIONI:

1. Incappucciamento pulpare
2. In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista.

ISTRUZIONI PER L'USO:

PREPARAZIONE:

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

CONDIZIONAMENTO/MORDENZATURA:

1. 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.
2. Risciacquare abbondantemente con acqua.
3. Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato. Evitare la contaminazione.
IMPORTANTE: fare attenzione a non asciugare completamente la superficie. La superficie deve brillare.

PROCEDURA DI APPLICAZIONE:

1. Attivare la capsula premendo il pistone fino a che questo si trovi a filo con il corpo della capsula.
Importante: Non premere la capsula con l'applicatore prima di vibrarla.
2. Posizionare immediatamente la capsula in un amalgamatore Ultramat 2 o in qualsiasi miscelatore idoneo (4000-4800 giri/minuto) e miscelare per 10 secondi.
3. Rimuovere immediatamente la capsula e posizionarla all'interno di Riva Applicator 2.
4. Premere la levetta di Riva Applicator 2 finché la pasta vetroionomerica non diventi visibile attraverso l'estremità trasparente.
5. Estrudere Riva Self Cure HV nella cavità facendo attenzione a non far penetrare l'aria sotto il restauro. Nota: a una temperatura di 23 °C, la durata del tempo di lavorazione dall'inizio della miscelazione è pari a 90 secondi (1'30"). A temperature superiori, i tempi di lavorazione diminuiscono. Se il materiale viene manipolato oltre il tempo di lavorazione ne verranno compromesse le proprietà fisiche.
6. Al termine del tempo di lavorazione, applicare Riva Coat sulle superfici di restauro esposte.
7. Fotopolimerizzare per 20 secondi.

Rapporto polvere/liquido (g/g)	0,50 / 0,13
Tempo di miscelazione (sec.)	10"
Tempo di lavorazione (min., sec.)	1'30"
Tempo di presa iniziale (min.,sec.)	3'00"
Tempo di rifinitura @ 37 °C dall'inizio della miscelazione (min., sec.)	5'00"
Dose minima/capsula	0.12mL

- Condizioni di test: temperatura (23 ± 1 °C), umidità relativa (50 ± 10%).

- ISO 9917-1: cementi odontoiatrici a base acquosa.

RIFINITURA:

1. Iniziare la rifinitura mediante tecniche standard almeno cinque minuti dopo l'inizio della miscelazione.
2. Applicare un ulteriore strato di Riva Coat.
3. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
4. Avvisare il paziente di astenersi dal mangiare per almeno un'ora dopo la procedura.

CONSERVAZIONE E UTILIZZO:

Non rimuovere le capsule Riva Self Cure HV dalle confezioni in alluminio fino al momento dell'uso.

Conservare a temperature comprese fra 4 e 20 °C.

Per una freschezza ottimale, la conservazione in frigorifero è opzionale.

Utilizzare a temperatura ambiente compresa fra 20 e 25 °C.

PRECAUZIONI

Solo per uso professionale.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Attenzione: in base alla normativa di legge in vigore, questo prodotto è vendibile solo ed esclusivamente a medici dentisti o su ordine di medici dentisti.

Le schede di sicurezza dei materiali sono disponibili sul sito www.sdi.com.au o contattando il vostro agente di zona.

PRONTO SOCCORSO

Occhi (contatto): sciacquare abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.

Contatto con la pelle: rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti d'alcol. Sciacquare abbondantemente con acqua.

Ingestione: bere acqua o latte in abbondante quantità. Se i sintomi persistono, consultare uno specialista.

Inalazione: non è attesa alcuna reazione avversa.

CONFEZIONI

- Colori disponibili: A1, A2, A3 e A3.5

Le sigle dei colori si riferiscono alla scala cromatica Vita®.

Vita® è un marchio registrato di VITA Zahnfabrik, H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Germania.

- Confezioni da 50 capsule

- Confezione capsule assortite

- Flacone ricarica di Riva Conditioner da 10 ml

- Flacone ricarica di Riva Coat da 5 ml

- Riva Applicator 2

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

