

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PROTETTORE DEI DENTI E DELLE FESSURE ISTRUZIONI

Riva Protect è un materiale vetro-ionomerico ad elevato rilascio di fluoro, concepito per la protezione della superficie, per la sigillatura dei denti parzialmente erotti o soggetti a carie. La sua viscosità e lavorabilità ne facilitano l'utilizzo e l'applicazione. L'adesione diretta assicura benefici a lungo termine.

Riva Protect è disponibile nei colori bianco e rosa. La colorazione Rosa è più scura (L* = 65) per facilitare l'identificazione.

INDICAZIONI:

1. Sigillatura di solchi e fessure.
2. Protezione delle superfici radicolari e dei denti e prevenzione dell'ipersensibilità.
3. Restauri provvisori in applicazioni non portanti.
4. Sigillatura endodontica provvisoria.

CONTROINDICAZIONI:

1. Isolamento pulpare.
2. Il prodotto potrebbe causare irritazione in alcuni soggetti. In caso di irritazione interrompere l'utilizzo e consultare un medico.

ISTRUZIONI

PREPARAZIONE:

Isolare, pulire ed asciugare il dente con un leggero getto d'aria, senza disidratarne la superficie.

ATTIVAZIONE DELLA CAPSULA:

Presenza Pistoncino	REGULAR (Colori bianco: bianco) (Colori rosa: rosa)	FAST (Colori bianco: blu) (Colori rosa: arancia)
Rapporto polvere/liquido (gr/gr)	0,34/0,19	0,34/0,19
Tempo di miscelazione (min., sec.)	10"	10"
Tempo di lavorazione (min., sec.)	1'40"	1'05"
Tempo di presa iniziale (min., sec.)	4'10"	2'00"
Tempo di rifinitura a 37°C dall'inizio della miscelazione (min., sec.)	5'00"	3'00"
Volume minimo estruso dalla capsula: 0,13ml		
Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917: 2003 (Cementi dentali a base d'acqua).		
Nota: temperature più elevate, ridurranno il tempo di presa.		

1. Premere il pistoncino con le mani o contro una superficie dura, sino al suo completo inserimento nel corpo della capsula.

Importante: Non premere la capsula con l'applicatore prima di vibrarla.

2. Inserire immediatamente la capsula nel miscelatore Ultramat 2, o in un altro miscelatore ad alta velocità (4000-4800rpm) e miscelare per 10 secondi. Dopo la miscelazione, rimuovere la capsula ed inserirla rapidamente nell'applicatore Riva. NOTA: Prima dell'estrusione, premere l'applicatore finché il materiale non sarà visibile attraverso il puntale trasparente della capsula.

Oppure

POLVERE/LIQUIDO – MISCELAZIONE ED APPLICAZIONE:

Dosaggio polvere/liquido:	2 misurini piatti e 3 gocce
Rapporto polvere/liquido:	2:1
Tempo di miscelazione raccomandato (sec):	30"
Tempo di lavorazione (min., sec.)	2'00" (circa)
Tempo di rifinitura a 37°C dall'inizio della miscelazione (min., sec.)	5'00" (circa)
Tipo di blocco per impasto: carta non assorbente o piastra di vetro. Nota: raffreddare la piastra di vetro per estendere il tempo di lavorazione.	
Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917: 2003 (Cementi dentali a base d'acqua).	

1. Dare dei leggeri colpetti al flacone di polvere. Utilizzando il misurino di plastica fornito, versare due misurini di polvere su un blocchetto per miscelazione o su una piastra di vetro.
2. Versare tre gocce di liquido vicino alla polvere già dosata. Richiudere i contenitori.
3. Utilizzare una spatola in plastica per dividere la polvere in due parti uguali.
4. Miscelare il liquido con una parte della polvere per 10 secondi, poi unire la seconda parte di polvere e continuare a miscelare per altri 15 - 20 secondi.

SIGILLATURA DI SOLCHI E FESSURE E PROTEZIONE DEI DENTI/SUPERFICI RADICOLARI.

1. Applicare un condizionatore a base di acido poliacrilico come Riva Conditioner (SDI Ltd.) sulla superficie del dente per 10 secondi.
2. Lavare ed asciugare con un getto d'aria. Lasciare la superficie umida.
3. Applicare Riva Protect direttamente sulla superficie del dente.
4. Stendere il materiale sulla superficie del dente o nei solchi e nelle fessure, utilizzando un applicatore come Points (SDI Ltd.)
5. Quando la superficie del materiale perde la lucentezza, applicare uno strato sottile di resina non riempita, fotopolimerizzabile, come Riva Coat (SDI Ltd.).
6. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
7. Avisare il paziente di non mangiare per almeno un'ora.

RESTAURI PROVVISORI

1. Applicare un condizionatore a base di acido poliacrilico come Riva Conditioner (SDI Ltd.) sulla superficie del dente per 10 secondi.
2. Lavare ed asciugare con un getto d'aria. Lasciare la superficie umida.
3. Applicare Riva Protect all'interno della cavità, facendo attenzione a non inglobare aria sotto il restauro.
4. Formare i contorni.
5. Quando la superficie del materiale perde la lucentezza, applicare uno strato sottile di resina non riempita, fotopolimerizzabile, come Riva Coat (SDI Ltd.).
6. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
7. Avisare il paziente di non mangiare per almeno un'ora.

SIGILLATURA ENDODONTICA PROVVISORIA.

1. Preparare e trattare la camera pulpare.
2. Pulire ed asciugare la camera pulpare.
3. Riempire la camera pulpare con del cotone.
4. Applicare Riva Protect sul cotone.
5. Quando la superficie del materiale perde la lucentezza, applicare uno strato sottile di resina non riempita, fotopolimerizzabile, come Riva Coat (SDI Ltd.).
6. Fotopolimerizzare per 20 secondi.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

- Non rimuovere le capsule Riva Protect 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 il solo uso professionale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non ingerire.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non miscelare la polvere o il liquido con prodotti vetroionomerici di altre marche.
- Attenzione: la Legge Federale consente la vendita e l'utilizzo di questo prodotto ai soli dentisti.
- SCHEDE DI SICUREZZA disponibili su www.sdi.com.au oppure potete contattare il responsabile locale.

PRIMO SOCCORSO:

- **Occhi (contatto):** lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- **Pelle (contatto):** rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti di alcool. Lavare abbondantemente con acqua.
- **Ingestione:** Bere molta acqua o latte. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
- **Inalazione (polvere):** Respirare all'aria aperta. In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.

CONFEZIONAMENTO:

- Confezioni da 50 capsule (Rosa o Bianco) (regular o fast)
- Kits polvere/liquido (Rosa o Bianco) Liquido flacone 10gr (9,1ml), Polvere barattolo 15gr, Riva Conditioner flacone 10ml, accessori
- Refill Liquido flacone 10gr (9,1ml)
- Refill Polvere barattolo 15gr (Rosa o Bianco)

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



20°C
68°F
4°C
39°F
capsule



30°C
86°F
4°C
39°F
powder/liquid