

agora  
disponível  
com alta  
viscosidade

# riva self cure

GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL

GLAS IONOMER-FÜLLUNGSMATERIAL

IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÕES

VIDRIO IONOMERO MATERIAL RESTAURADOR

MATERIAU DE RESTAURATION AU VERRE IONOMERE

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO

GLASIONOMEER RESTAURATIEMATERIAAL

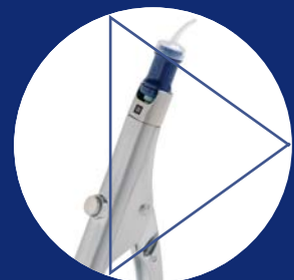
GLASIONOMER FYLDNINGSMATERIALE

GLASSIONOMER FYLLINGSMATERIALE

ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

修復用グラスアイオノマー

玻璃離子修復材



SDI

# restaurador dental remineralizante



# riva self cure HV

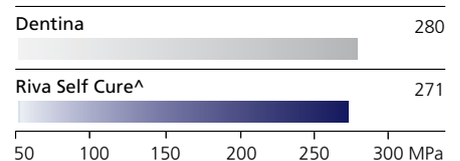
# riva self cure



## Alta reposição de dentina

Em regiões em que houve perda de dentina use o Riva Self Cure para repô-la. Atualmente é o melhor material odontológico disponível que praticamente mimetiza a dentina. Não é necessário o uso de adesivo e a sensibilidade é inexistente. Tal como a dentina, Riva Self Cure possui uma alta resistência a compressão, garantindo que irá suportar á longo prazo as forças de mastigação.

força de compressão em 7 dias MPa\*\*



## Ideal para Odontologia Minimamente Invasiva

Riva Self Cure é o material restaurador ideal para uso em odontologia minimamente invasiva (MID), pois é um material bioativo que previne a ocorrência de cárie. A estrutura natural do dente é preservada, pois não será necessário a abertura de grandes cavidades e preparo de retenções.

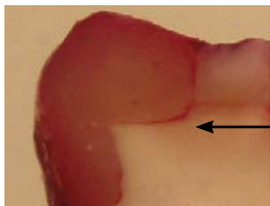
## Boa adaptação marginal

Riva Cure Self é a resposta para a prevenção de micro infiltração a longo prazo. Use-o como uma reparação ou uma base abaixo de restaurações permanentes. “ Riva Riva Self Cure é mais eficaz na redução da microinfiltração em ambas as superfícies oclusais e proximais do que uma resina fluida”.<sup>(1)</sup>

## Riva Self Cure



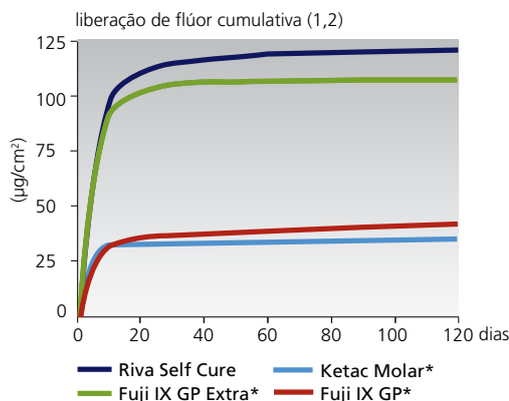
## Resina flow



Corante vermelho indica infiltração marginal

## Proprietário da tecnologia Bioativos ionglass™

Riva Self Cure utiliza a tecnologia *ionglass™* da SDI, desenvolvida por nossos especialistas em vidro. *ionglass™* é um radiopaco, com alta liberação de íons; vidro bioativo utilizado em toda a linha de produtos de Ionômero de vidro. Riva Self Cure tem uma alta liberação de flúor que auxilia na remineralização da dentição natural.



## Sem contração

Riva Self Cure não contém resina, eliminando o problema da contração volumétrica após a cura. Sensibilidade resultante de uma microinfiltração associada com a contração, não ocorre.

^ Riva Self Cure HV (alta viscosidade)



## Livre de BPA e HEMA

Riva Self Cure não contém Bisfenol A (incluindo seus derivados) ou HEMA. Usar este produto em seus pacientes com confiança e segurança.

## Escolha da viscosidade

Riva Self Cure é facilmente colocado na cavidade dental, mas para uma condensação especial, onde é necessário um material com alta viscosidade, utilize Riva Self Cure HV. Você pode escolher.

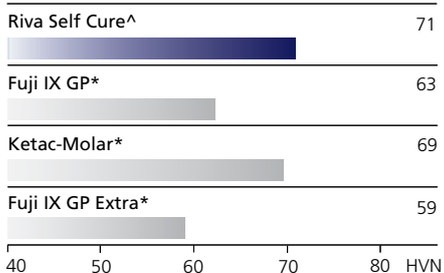
## Preenchimento com economia de tempo

Riva Self Cure pode ser preenchido em massa para minimizar o tempo do paciente na cadeira.

## Dureza superficial

A maior dureza superficial proporciona grande resistência ao desgaste abrasivo. Riva Self Cure é um cimento de ionômero de vidro dinâmico que pode resistir á alta penetração da superfície.

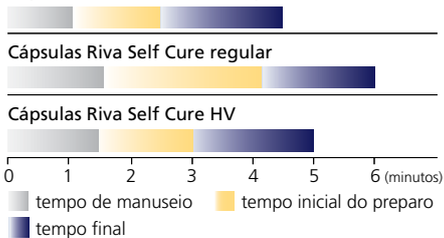
dureza superficial em uma semana\*\*



## Definição de tempo

lapso de tempo a partir do início da mistura

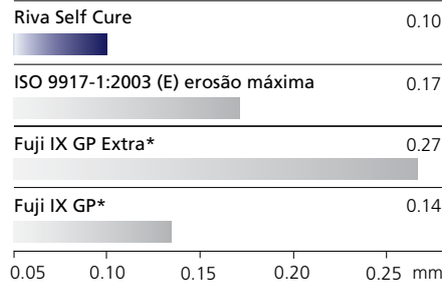
Cápsulas de Riva Self Cure rápido



## Baixa Erosão ácida

Riva Self Cure tem baixa erosão ácida. Isso melhora a longevidade da restauração, resistindo à desintegração e ao desgaste causado pela acidez oral. É norma da ISO estabelecer que um material não possa ter erosão ácida de mais de 0,17 milímetros.

profundidade da erosão ácida após 24 horas\*\*



## Indicações

- Regiões sem estresse restaurações de Classe I e II Dentes
- Dentes Deciduous
- Restaurações Geriátrica
- Material restaurador intermediário e de base para a Classe I e II cavidades usando a técnica de sanduíche
- Cervical (Classe V) restaurações
- Núcleo
- Obturações temporárias
- Restaurativa no campo usando a técnica ART
- Substituição da dentina



# riva self cure/self cure HV

## instruções:

- 1** Isole o dente, prepare a cavidade. Aplique o Riva Conditioner por 10 segundos ou Super Etch ácido fosfórico 37% por 5 segundos.



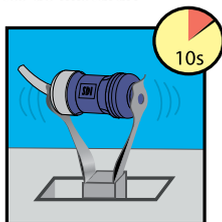
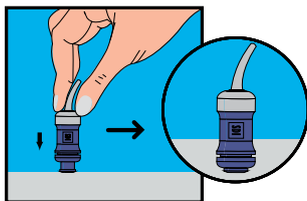
- 2** Lavar bem.



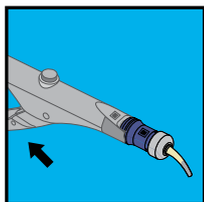
- 3** Retire o excesso de água. Mantenha úmido.



- 4** Ative a cápsula e imediatamente misture no amalgamador.  
**Importante: Não clique com aplicador antes de misturar.**



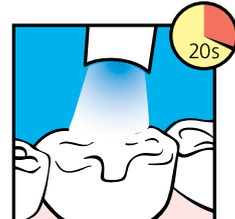
- 5** Colocar imediatamente no aplicador de cápsula e apertar o gatilho, até a pasta sair na ponta aplicadora.



- 6** Aplique Riva Self Cure na cavidade do dente.



- 7** Aplicar Riva Coat e fotopolimerizar.

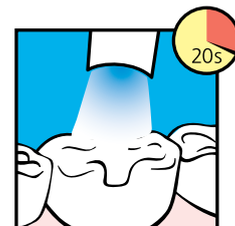
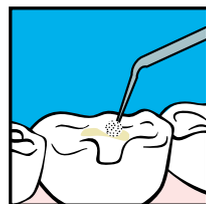


- 8** Dê o acabamento final usando a técnica padrão e com uso do spray de água.



**Tempo de acabamento desde o início da mistura:**  
Riva Self Cure: 6'00"  
Riva Self Cure Fast Set: 4'30"  
Riva Self Cure HV: 5'00"

- 9** Aplique Riva Coat e fotopolimerize.





**Riva Self Cure Cápsulas Regular**

50 cápsulas de Riva Self Cure

Códigos

8600001	A1
8600002	A2
8600003	A3
8600004	A3.5
8600005	A4
8600007	B2
8600008	B3

**Riva Self Cure Cápsulas Presa rápida**

50 cápsulas de Riva Self Cure

Códigos

8605001	A1
8605002	A2
8605003	A3
8605004	A3.5
8605005	A4
8605007	B2
8605008	B3

**Riva Self Cure com cápsulas sortidas**

10 cápsulas de cada cor A1, A2, A3, A3.5 e cápsulas B2

Códigos

8610000	Regular
8620000	Preso rápida

**Riva Self Cure Cápsulas HV**

50 cápsulas de Riva Self Cure HV

Códigos

8630001	A1
8630002	A2
8630003	A3
8630004	A3.5



**Riva Coat**

Frasco refil com 5mL  
Códigos 8610001

**Riva Conditioner**

Frasco refil 10mL  
Códigos 8620001

**Riva Self Cure Pó / Líquido**

Frasco com 6.9mL (8g) Riva Self Cure líquido

Frasco com 15g Riva Self Cure Pó

Acessórios

Códigos

8610501	A1
8610502	A2
8610503	A3
8610504	A3.5
8610505	A4
8610507	B2
8610508	B3

Frasco com 5.2mL (6g) Riva Self Cure líquido

Frasco com 10g Riva Self Cure Pó

Acessórios

Códigos

8610612	A2
8610613	A3
8610614	A3.5

Frasco com 2.6mL (3g) Riva Self Cure líquido

Frasco com 5g Riva Self Cure Pó

Acessórios

Códigos

8600602	A2
8600603	A3
8600604	A3.5

**Riva Self Cure Líquido refil**

Frasco com 6.9mL (8g)

Códigos 8610900

**Riva Self Cure Pó refil**

Frasco com 15g de Riva Self Cure pó

Códigos

8610101	A1
8610102	A2
8610103	A3
8610104	A3.5
8610105	A4
8610107	B2
8610108	B3



**Riva Aplicador 2**  
Códigos 5545013

**Riva Aplicador**  
Códigos 5545009



(1) Duong T, Tran L, Perry R, Kugel G (2007). Testes in vitro de microinfiltração usando três compósitos diferentes. Edição especial do Journal of Dental Research Abstract n°0366.

(2) McCabe JF, Al-Naimi OT. Liberação de flúor em água de ionômeros de vidro Riva em relação aos produtos concorrentes. Universidade de Newcastle (UK). Fevereiro 2005.

(3) McCabe JF, Al-Naimi OT. Liberação de dois produtos da SDI com dois produtos concorrentes, Universidade de Newcastle (UK), Dezembro de 2007.

\* Fuji IX GP Extra, Fuji IX GP e Ketac Molar não são marcas registradas da SDI Limited.

\*\* Publicação e Dados de testes da SDI



Fabricado na Austrália pela SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Austrália 1 800 337 003

Áustria 00800 022 55734

Brasil 0800 770 1735

França 00800 022 55 734

Alemanha 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Itália 800 780625

Nova Zelândia 0800 734 034

Espanha 00800 022 55 734

Reino Unido 00800 022 55 734

EUA e Canadá 1 800 228 5166

www.sdi.com.au



M860005 D

+D036M86000510