



RIVA PROTECT

IONÔMERO DE VIDRO PARA FISSURAS
E PROTETOR DENTAL

SELANTE E
PROTETOR DE
SUPERFÍCIES COM
ALTA LIBERAÇÃO
DE FLUÓR



SELANTE E PROTETOR DE SUPERFÍCIES COM ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR

TECNOLOGIA ACP

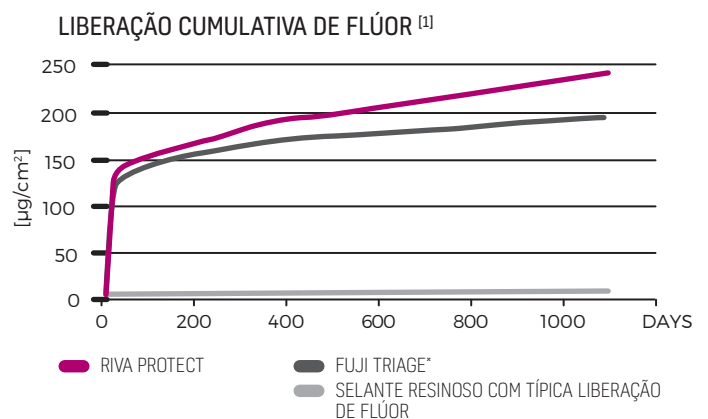
ACP (fosfato de cálcio amorfo) é um aditivo de enchimento de nanopartículas que pode ser facilmente absorvida pela estrutura dentária. ACP sobrecarrega a remineralização natural dos cimentos de ionômero de vidro. ACP é fabricado com os mesmos materiais naturais do esmalte do dente, que o torna fácil de ser absorvido. A tecnologia ACP adiciona extra cálcio e fosfato à interface dentária, que combina com flúor do Ionômero de vidro do Riva Protec para reformar a estrutura natural do dente!

BAIXA
VISCOSIDADE



LIBERAÇÃO DE FLUOR MUITO MAIOR

O Riva Protect utiliza uma tecnologia criada pela SDI chamada *ionglass™* que aumenta a resistência do material desenvolvido por nossos especialistas em vidro. *ionglass™* é um vidro reativo, radiopaco, com alta liberação de íons, usado em toda linha de cimento dental da SDI. Riva Protect tem uma alta liberação de flúor que auxilia na remineralização da estrutura dental



AJUDA NA REMINERALIZAÇÃO

A REMINERALIZAÇÃO COM O RIVA PROTECT OCORRE PELA PRESENÇA ÚNICA DA NANOTECNOLOGIA DE ADITIVO DE CARGA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO [CA₃(PO₄)₂]

EXCELENTE PROTETOR PARA DENTES PARCIALMENTE ERUPCIONADOS

Riva Protect protege as cicatrículas e fissuras e as superfícies dentais parcialmente erupcionados contra o desenvolvimento de cáries. Estes dentes são os mais vulneráveis e o controle de umidade pode ser difícil.

LIVRE DE

BPA E HEMA

PERFEITO PARA PACIENTES COM ALTO ÍNDICE DE CÁRIES

O Riva Protect é o produto ideal para pacientes com alto índice de cáries - ele adere diretamente ao dente, fortalecendo a estrutura dental subjacente e sela perfeitamente o dente contra bactérias e ácidos.

AUTO-ADESIVO

Como todos os cimentos à base de ionômero de vidro, Riva Protect adere quimicamente à superfície dental sem a necessidade de um adesivo.

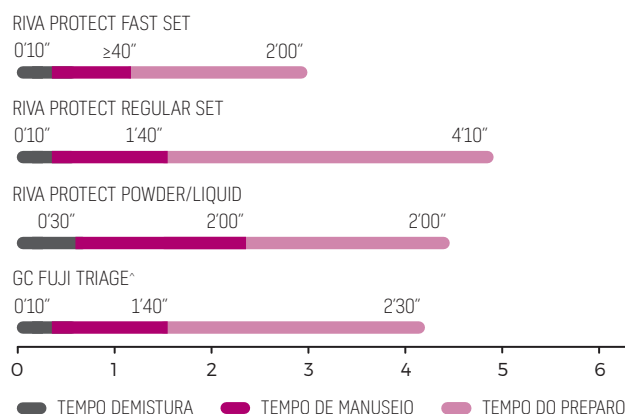
TOLERANTE À UMIDADE

O Riva Protect pode ser aplicado em um ambiente úmido. Diferente de quando se usa selante resinoso que o controle de umidade é fundamental.

DEFINIÇÃO DE TEMPO

As cápsulas estão disponíveis com o tempo de manipulação regular ou rápido. A versão pó/líquido está disponível em regular.

DEFINIÇÃO DE TEMPO



BAIXA VISCOSIDADE

BAIXA VISCOSIDADE

A baixa viscosidade permite que Riva Protect escoe rapidamente às superfícies e penetre profundamente dentro das cicatrículas e fissuras. Uma das falhas mais conhecidas dos selantes para cicatrículas e fissuras é a falta de selamento. O selamento perfeito e a característica auto-adesiva de Riva Protect melhoram a retenção e eliminam o espaço necessário para as bactérias se desenvolverem.

INDICAÇÕES ESPECIAIS

Com as características de excelente liberação de flúor e remineralização, o Riva Protect é fabuloso para usar como forramento. Para ortodontistas, é um excelente material para pacientes com mordida aberta.



RIVA PROTECT ROSA E BRANCO SÃO USADOS COMO FORRAMENTO SOB AMÁLGAMAS E RESINAS, RESPECTIVAMENTE.

ROSA OU BRANCO

Riva Protect está disponível nas cores rosa e branco. Alguns profissionais preferem utilizar a cor branca para uma aparência mais natural à restauração. Outros preferem identificar o material facilmente.

ROSA



BRANCO



VANTAGENS

Adere quimicamente a estrutura do dente

Livre de BPA & HEMA

Technologie ACP - remineralização superior

Alta liberação de flúor e aderem quimicamente à estrutura dental.

Ajuda no combate e prevenção de cáries - libera e regenera flúor

Funciona em um ambiente úmido - indicado para dentes parcialmente irrompidos e pacientes desafiadores

Baixa viscosidade para fácil colocação e absorção na fossa / fissura

Radiopaco

INDICAÇÕES

Selante para cicatrículas e fissuras

Proteção da superfície e raiz do dente

Prevenção à hipersensibilidade

Restaurações provisórias em áreas

onde não há sobrecarga

Selamento endodôntico provisório

Forramento

Mordida aberta (para ortodontistas)

ANTES



MANCHAS ROSA EXIBIDA

DEPOIS



ANTES



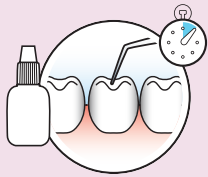
MANCHAS BRANCA EXIBIDA

DEPOIS

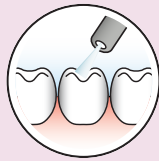


INSTRUÇÕES[^]

- 1** Aplique o Riva Conditioner por 10 segundos.



- 2** Lave abundantemente.

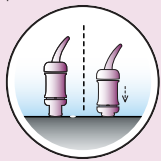


- 3** Remova o excesso de água. Mantenha úmido.

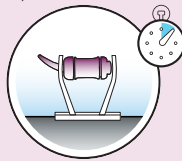


- 4** Ative a cápsula e imediatamente misture no triturador OU misture o pó e líquido em um bloco de espatulação. Importante: Não clique com aplicador antes de misturar.

Pressione a cápsula contra uma superfície dura até clicar.



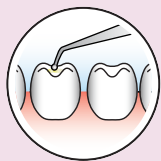
Dez segundos no triturador para misturar



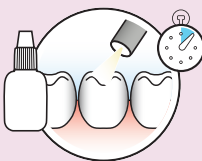
- 5** Aplique o Riva Protect na superfície dental



- 6** Espalhe o material sobre superfície do dente

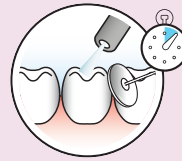


- 7** Quando a superfície do material perder o brilho, aplique uma fina camada de Riva Coat. Fotopolimerize por 10 segundos.

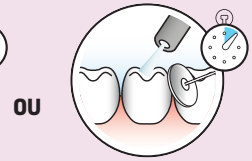


- 8** Dê o acabamento final com spray de água usando a técnica padrão, que pode começar aproximadamente 3 minutos para o produto de manipulação rápida [5 minutos para manipulação regular] após o início da mistura

3 minutos para ajuste rápido



5 minutos para manipulação regular



ou

[^] Para instruções do Pó e Líquido Kit, consulte o manual de instruções do produto.

CÓDIGOS PARA PEDIDOS



CÁPSULAS, PÓ E LÍQUIDO

Riva Protect Cápsulas Regular Set 50 x Riva Protect Cápsulas	
Rosa	8680000
Branco	8690000
Riva Protect Cápsulas Fast Set 50 x Riva Protect Capsules	
Rosa	8685000
Branco	8695000



APLICADORES

Riva Aplicadores	5545009
Riva Aplicadores 2	5545013
Riva Aplicadores 2 Black	5545023



ACESSÓRIOS

Riva Coat 5mL	8610001
Riva Conditioner 10mL	8620001

* não marcas registradas da SDI Limited.

** Dados de teste SDI.

[1] McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride release of three Riva GI Products Compared with that of a competitor product (Third year report). University of Newcastle [UK]; June 2008. NOTE: "Typical fluoride releasing resin sealant" value is SDI Test Data.



YOUR SMILE. OUR VISION.



12-2023

M868005 E



+D036M86800518

MADE IN AUSTRALIA
by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1800 337 003
www.sdi.com.au

AUSTRIA 00800 0225 5734
BRAZIL 0800 770 1735
FRANCE 00800 0225 5734
GERMANY 0800 100 5759
ITALY 00800 0225 5734

NEW ZEALAND 0800 808 855
SPAIN 00800 0225 5734
UNITED KINGDOM 00800 0225 5734
USA & CANADA 1 800 228 5166