

Sucesso clínico e rapidez

RelyX™ U200

para as cimentações do dia a dia

Família RelyX™. Líder em cimentos odontológicos no Brasil.

3M ESPE

RelyX U200

Cimento Resinoso Autoadesivo



Cimentação definitiva de:

Restaurações indiretas em cerâmica condicionável, cerâmica não condicionável, resina e metal.

- Inlays / Onlays
- Coroas
- Próteses Fixas
- Próteses fixas adesivas
- Pinos endodônticos



Benefícios:

- Praticidade: elimina as etapas de condicionamento ácido, aplicação de primer e do adesivo no dente;
- Segurança: cimentação de pinos endodônticos livre de bolhas de ar, com o uso da seringa automix;
- Baixa taxa de sensibilidade pós-operatória: não remove a smear layer;
- Confiança: cimento dual, funciona perfeitamente com ou sem luz;
- Alta performance: elevada resistência de união em esmalte e dentina, excelentes propriedades mecânicas e tolerância à umidade;
- Cores disponíveis: TR, A2 e A3 Opaco;
- Rende em torno de 40 cimentações.

Pré tratamento da Restauração Indireta – Single Bond Universal

CERÂMICA CONDICIONÁVEL (FELDSPÁTICA E REFORÇADAS POR CRISTAIS)



Condicionamento com ácido fluorídrico pelo tempo da cerâmica utilizada



Lavar com água por 15 segundos



Secar



Aplicar 1 camada de Single Bond Universal e aguardar 20 segundos



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

METAL E ÓXIDOS METÁLICOS (ALUMINA E ZIRCÔNIA)



Asperizar a superfície interna da restauração indireta com partículas de óxido de alumínio



Limpar com álcool e secar



Aplicar o Single Bond Universal e aguardar por 20 segundos



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

Pré tratamento da Restauração Indireta – Single Bond Universal

RESINAS LABORATORIAIS



Asperizar a superfície interna da restauração indireta com partículas de óxido de alumínio



Limpar com álcool e secar



Aplicar o Single Bond Universal e aguardar por 20 segundos



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

PINOS DE FIBRA DE VIDRO OU CARBONO



Limpar o pino com álcool



Secar



Aplicar Single Bond Universal por 20 segundos



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

Pré tratamento da Restauração Indireta – Scotchbond Multi Uso

CERÂMICA CONDICIONÁVEL (FELDSPÁTICA E REFORÇADAS POR CRISTAIS)



Condicionalmento com ácido fluorídrico pelo tempo da cerâmica utilizada



Lavar com água por 15 segundos



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de silano (RelyX Ceramic primer)



Secar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de catalisador do Scotchbond Multiuso Plus



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

METAL E ÓXIDOS METÁLICOS (ALUMINA E ZIRCÔNIA)



Asperizar a superfície interna da restauração indireta com partículas de óxido de alumínio



Limpar com álcool e secar



Aplicar 1 camada de silano (RelyX Ceramic primer)



Secar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de catalisador do Scotchbond Multiuso Plus



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

Pré tratamento da Restauração Indireta – Scotchbond Multi Uso

RESINA NANO CERÂMICA E RESINAS LABORATORIAIS



Asperizar a superfície interna da restauração indireta com partículas de óxido de alumínio



Limpar com álcool e secar



Aplicar 1 camada de silano (RelyX Ceramic primer)



Secar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de catalisador do Scotchbond Multiuso Plus



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

PINOS DE FIBRA DE VIDRO OU CARBONO



Limpar o pino com álcool



Secar



Aplicar 1 camada de silano (RelyX Ceramic primer)



Secar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de Single Bond 2 no interior da restauração indireta



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos

Pré tratamento da Restauração Indireta – Single Bond 2

CERÂMICA CONDICIONÁVEL (FELDSPÁTICA E REFORÇADAS POR CRISTAIS)



METAL E ÓXIDOS METÁLICOS (ALUMINA E ZIRCÔNIA)



Pré tratamento da Restauração Indireta – Single Bond 2

RESINAS LABORATORIAIS



Asperizar a superfície interna da restauração indireta com partículas de óxido de alumínio



Limpar com álcool e secar



Aplicar 1 camada de silano (RelyX Ceramic primer)



Secar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de Single Bond 2 no interior da restauração indireta



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos



Fotoativar por 10 segundos

PINOS DE FIBRA DE VIDRO OU CARBONO



Limpar o pino com álcool



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de silano (RelyX Ceramic primer)



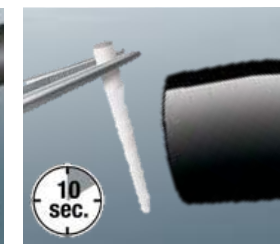
Secar por 5 segundos



Aplicar 1 camada de Single Bond 2 no interior da restauração indireta



Aplicar leve jato de ar por 5 segundos



Fotoativar por 10 segundos

Cimentação de Overlay RelyX U200



DENTE



Limpar o substrato dental
com pasta de pedra
pomes e água

Lavar e remover excesso de
umidade (não ressecar,
deixar a superfície brilhante)

CIMENTO



Dispensar o cimento em
um bloco de mistura



Misturar as pastas



Aplicar no interior da
restauração indireta
e assentar



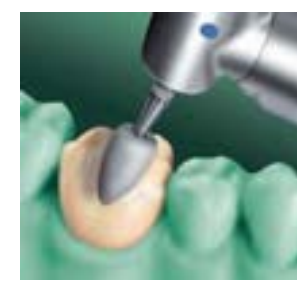
Remover o excesso com
bolinha de algodão e aplicar
gel de glicerina



Fotoativar por 2 segundos e
remover os excessos com
instrumento adequado



Fotoativar por 20 segundos ou
aguardar 6 minutos para a
polimerização química

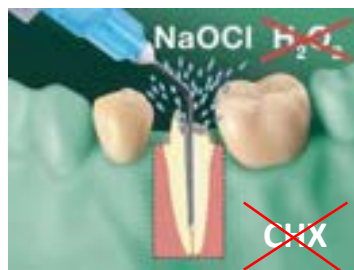


Fazer acabamento e
polimento

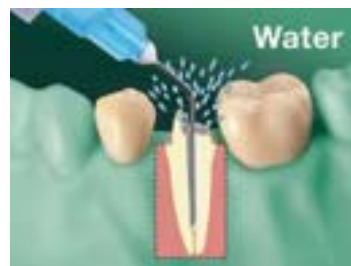
Cimentação de Pinos Endodônticos RelyX U200



DENTE



Limpar o conduto radicular removendo os vestígios de cimento temporário, se necessário usar hipoclorito de sódio de 2,5 a 5,25%



Lavar com água em abundância



Remover o excesso de umidade com pontas de papel absorventes

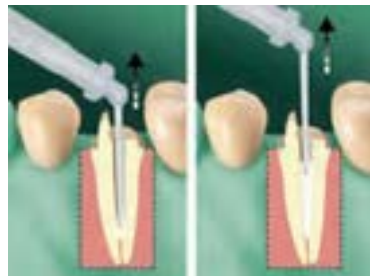
CIMENTO



Colocar a ponta misturadora e acoplar a ponta aplicadora intracanal



Descartar o início da mistura da ponta aplicadora



Aplicar o cimento no conduto radicular da porção apical para a cervical



Preencha corretamente o conduto radicular e não utilize broca lentulo



Insira o pino verificando o correto posicionamento



Remova eventuais excessos



Faça a fotoativação de 20 segundos ou aguarde a polimerização química de 6 minutos

Para outros tipos de cimentação, escolha o cimento ideal



	RelyX™ Ultimate + Single Bond Universal	RelyX™ U200	RelyX™ Luting 2	RelyX™ Veneer	RelyX™ ARC + Single Bond 2
Metal/Metalocerâmica					
<i>Inlays/Onlays</i>	+	++	+	-	+
Coroas/Prótese fixa	+	++	++	-	+
Pino endodôntico	+	++	++	-	+
Prótese fixa adesiva tipo Maryland	++	+	-	-	+
Cerâmicas Vítreas (ex.: Emax, Vita Mark 2)					
<i>Inlays/Onlays</i>	++	+	-	-	++
Coroas/Prótese fixa	++	++	-	-	++
Prótese fixa adesiva tipo Maryland	++	+	-	-	++
Facetas laminadas	+	-	-	++	-
Zircônia e Alumina (ex.: Lava Zircônia)					
Coroas/Prótese fixa	+	++	+	-	-
Pino endodôntico	+	++	+	-	-
Prótese fixa adesiva tipo Maryland	++	+	-	-	-
<i>Abutment</i> de implante	+	++	+	-	-
Resina Nano Cerâmica (Lava Ultimate)					
<i>Inlays/Onlays</i>	++	-	-	-	+
Coroas/Prótese fixa	++	-	-	-	+
Facetas laminadas	+	-	-	++	-
Resinas Compostas					
<i>Inlays/Onlays</i>	++	+	-	-	+
Coroas/Prótese fixa	++	+	-	-	+
Pino endodôntico	+	++	-	-	+
Facetas laminadas	+	-	-	++	-

++ Altamente recomendado

+ Recomendado

- Não é indicado