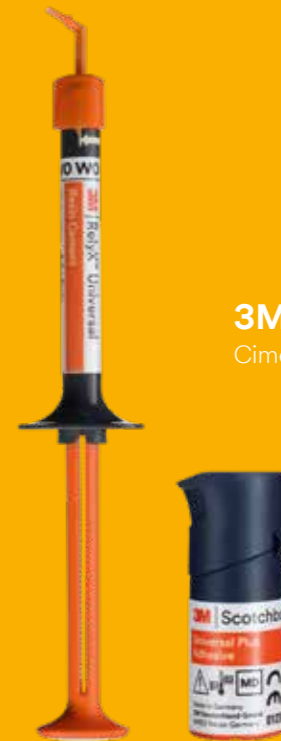


3M Science.
Applied to Life.™

passo a
passo

3M™ RelyX™ Universal
Cimento de resina



Para obter informações completas sobre o produto, consulte as instruções de utilização.



3M Oral Care
3M España, S.L. Sucursal em Portugal
Edifício Office Oriente,
Rua do Mar da China, nº 3 Piso 3A
1990-138 Lisboa
www.3M.com.pt

3M, RelyX e Scotchbond são marcas comerciais da 3M Company ou da 3M Deutschland GmbH.
Utilizadas sob licença em Portugal. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de
outras empresas.
© 3M 2020. Todos os direitos reservados.



0123

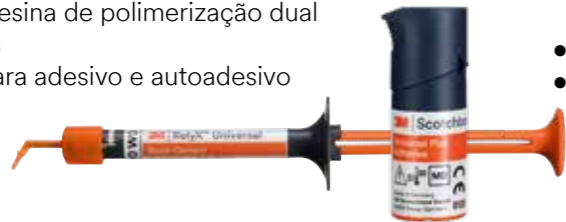
3100022026/01



3M™ RelyX™ Universal

Cimento de resina

- Cimento de resina de polimerização dual e duas pastas
- Indicações para adesivo e autoadesivo



3M™ Scotchbond™ Universal Plus

Adesivo

- Adesivo autocondicionante, de condicionamento seletivo e de condicionamento total
- Primer MDP para zircônia, metal, compósito
- Primer de silano para cerâmica vítrea, espigões reforçados com fibras



Seleção de tonalidades




Micro Pontas de mistura 3M™ RelyX™ Universal com pontas de alongamento



Seringa de mistura automática autovedante

- 
- 
- 

Rotação completa até parar.
- 

Aplicar força cêntrica moderada sem dobrar o êmbolo.
- 

Elimine uma pequena quantidade de cimento.
- 
- 
- 

Armazene a seringa sem a ponta de mistura.



15 aplicações em média

Descrição geral do pré-tratamento da restauração

Espigão de compósito reforçado com fibras

Os Espigões de Fibra 3M™ RelyX™ não necessitam de pré-tratamento com adesivo



Zircónia, alumina, metal

Pré-tratamento com adesivo opcional, recomendado para facetas, table top, pontes adesivas



Compósitos/Híbridos



Cerâmica vítrea

Primer alternativo: Aplicar um silano, p. ex. 3M™ RelyX™ Primer de cerâmica



Ver a secção

1

Siga as instruções de utilização da restauração material para instruções específicas.

Opções de pré-tratamento do dente

Cimento de Resina 3M™ RelyX™ Universal

Opção 1

Autoadesivo. Recomendado para:

- Espigão
- Coroa
- Ponte



Não é necessário adesivo no dente.

Ver a secção

2a/2b

Opção 2

Adesivo (de condicionamento seletivo). Recomendado para:

- Inlay
- Onlay



Opcional para corte de esmalte.

Ver a secção

2c

Opção 3

Adesivo de condicionamento total. A utilizar para:

- Table Top
- Faceta
- Ponte adesiva



Ver a secção

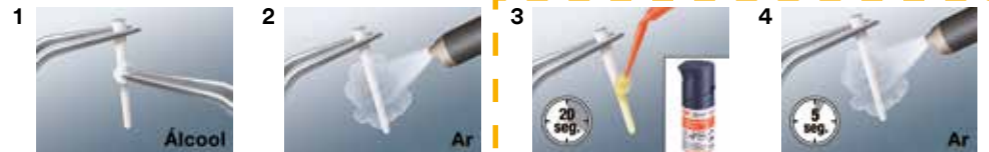
2d

Recomendação para pré-tratamento da restauração

passo a passo

Cimento de Resina **3M™ RelyX™ Universal**

Espigão de compósito reforçado com fibras



Os Espigões de Fibras 3M™ RelyX™ não necessitam de pré-tratamento.

Zircônia, Alumina, Metal



Pré-tratamento opcional, recomendado para facetas, table top, pontes adesivas.

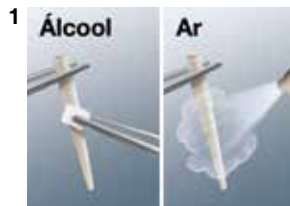
Compósitos/ Híbridos



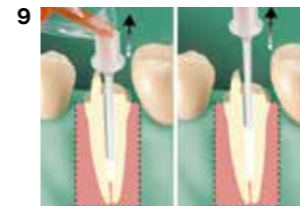
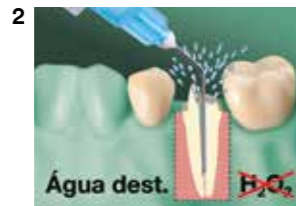
Cerâmica vítrea



Siga as instruções específicas de utilização do material de restauração.



Apenas Espigões de Fibras 3M™ RelyX™. Para o pré-tratamento de outros espigões, consulte a secção 1.



Para desbloquear a seringa, rode completamente a ponta de mistura até parar.



Não exerça pressão forte. Verifique a posição da ponta de mistura (imagem 5) se a força de extrusão for alta.



Sem lentulo!

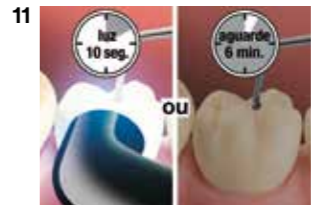


2b passo a passo

Cimentação autoadesiva

Cimento de Resina 3M™ RelyX™ Universal

1 Pré-tratamento da restauração de acordo com a **secção 1**



Para desbloquear a seringa, rode completamente a ponta de mistura até parar.

Não exerça pressão forte. Verifique a posição da ponta de mistura (imagem 5) se a força de extrusão for alta.

Proceda à polimerização com golpe de luz durante aprox. 2-3 segundos por superfície (>1200 mW/cm²).

Fotopolimerização durante 10 segundos por superfície (>1200 mW/cm²) ou espere 6 minutos.

2c passo a passo

Cimentação adesiva (de condicionamento seletivo)

Cimento de Resina 3M™ RelyX™ Universal



Esmalte não cortado com condicionamento seletivo.
Opcional para esmalte cortado.



Proceda à polimerização com golpe de luz durante aprox. 2-3 segundos por superfície (>1200 mW/cm²).



Fotopolimerização durante 10 segundos por superfície (>1200 mW/cm²) ou aguarde 6 minutos.



Para desbloquear a seringa, rode completamente a ponta de mistura até parar.



Não exerça pressão forte.
Verifique a posição da ponta de mistura (imagem 7) se a força de extrusão for alta.



2d passo a passo

Cimentação adesiva com condicionamento total

Cimento de Resina **3M™ RelyX™ Universal**



Condicionamento total.



Proceda à polimerização com golpe de luz durante aprox. 2-3 segundos por superfície (>1200 mW/cm²).



Fotopolimerização durante 10 segundos por superfície (>1200 mW/cm²) ou aguarde 6 minutos.



Para desbloquear a seringa, rode completamente a ponta de mistura até parar.



Não exerça pressão forte. Verifique a posição da ponta de mistura (imagem 7) se a força de extrusão for alta.

