

Consulte las instrucciones de uso del producto para obtener información completa.



3M Oral Care
3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
www.3m.com.es/dental

3M, RelyX y Scotchbond son marcas comerciales de 3M Company o 3M Deutschland GmbH.
Usadas bajo licencia en Canadá. El resto de las marcas comerciales son propiedad de otras
empresas.
© 3M 2020. Todos los derechos reservados.



0123

3100022026/01

3M Science.
Applied to Life.™

pasopor
pasopaso



Cemento de resina
3M™ RelyX™ Universal



Cemento de resina 3M™ RelyX™ Universal

- Cemento de resina pasta-pasta de polimerización dual
- Indicaciones para técnica adhesiva y autoadhesiva

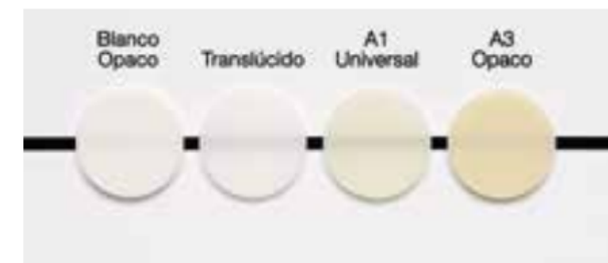


3M™ Scotchbond™ Universal Plus

Adhesivo

- Adhesivo de autograbado, grabado selectivo y grabado ácido total
- Primer MDP para circonia, metal y composite
- Primer de silano para postes de cerámica reforzados con fibra

Selección de color



Micro Puntas de mezcla 3M™ RelyX™ Universal con puntas de elongación



Jeringa de automezcla con autocierre

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Gire por completo hasta que se detenga.

Aplique fuerza moderada en el centro sin doblar el émbolo.

Deseche una pequeña cantidad de cemento.

Guarde la jeringa sin la punta de mezcla.



15 aplicaciones de media

Resumen de los pasos del pretratamiento

Poste de composite reforzado con fibra

Los postes de fibra 3M™ RelyX™ Fiber Post no requieren imprimación con adhesivo

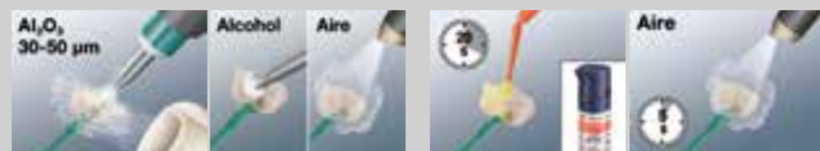


Circonia, alúmina, metal

Imprimación con adhesivo opcional, recomendada para carillas, carillas oclusales y puentes adhesivos



Composite/materiales híbridos



Cerámica

Primer alternativo: aplique un primer de silano; p.ej., 3M™ RelyX™ Primer de cerámica.



Consulte el apartado

1

Siga las instrucciones de uso del material de restauración para obtener indicaciones específicas.

Opciones de pretratamiento del diente

Cemento de resina 3M™ RelyX™ Universal

Opción 1

Autoadhesivo. Recomendado para:

- Postes
- Coronas
- Puentes



No se requiere adhesivo en el diente.

Consulte el apartado

2a/2b

Opción 2

Adhesivo (grabado selectivo). Recomendado para:

- Inlays
- Onlays



Opcional para esmalte preparado.

Consulte el apartado

2c

Opción 3

Adhesivo (grabado ácido total). Se utiliza para:

- Carillas oclus.
- Carillas
- Puentes adh.



Consulte el apartado

2d

Poste de
composite
reforzado
con fibra

Los postes de fibra 3M™ RelyX™ Fiber Post no requieren imprimación.

Circonia,
alúmina,
metal

Imprimación opcional, recomendada para carillas, carillas oclusales y puentes adhesivos.

Composite/
Materiales
híbridos

Cerámica

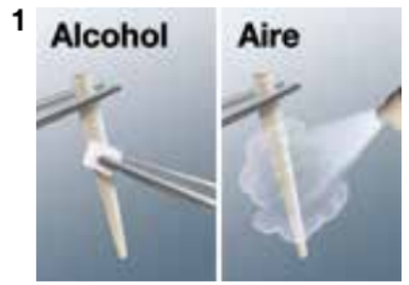


2a

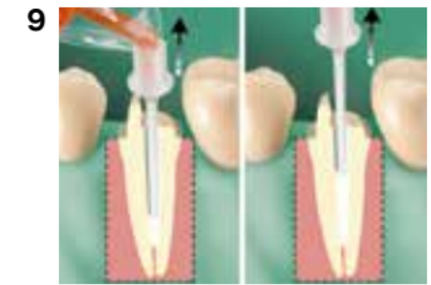
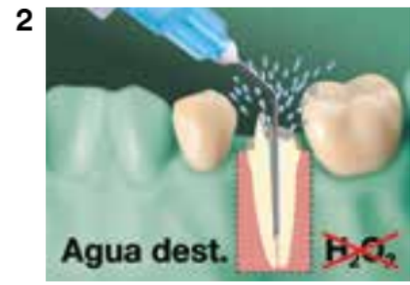
Cementación autoadhesiva de poste

pasos a pasos

Cemento de resina 3M™ RelyX™ Universal



Solo postes de fibra 3M™ RelyX™ Fiber Post. Para el pretratamiento de otros postes, consulte el apartado 1.



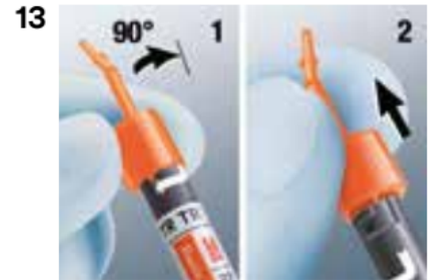
Para desbloquear la jeringa, gire completamente la punta de mezcla hasta que se detenga.



No use alta presión. Compruebe la posición de la punta de mezcla (imagen 5) si la fuerza de extrusión es elevada.



Sin lúculo.



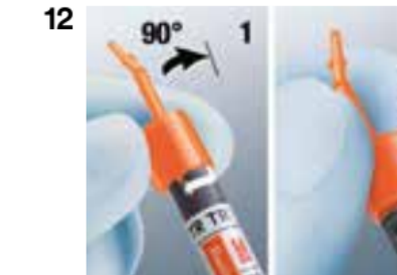
2b

Cementación autoadhesiva

pasos a pasos

Cemento de resina 3M™ RelyX™ Universal

1 Restauración con pretratamiento conforme al apartado 1



Para desbloquear la jeringa, gire completamente la punta de mezcla hasta que se detenga.



No use alta presión. Compruebe la posición de la punta (imagen 5) si la fuerza de extrusión es elevada.



2c

Cementación adhesiva (grabado selectivo)

pasos a pasos

Cemento de resina 3M™ RelyX™ Universal

1

Restauración con pretratamiento conforme al apartado 1

2

Esmalte sin preparar para grabado selectivo. Opcional para esmalte preparado.

3

4

9

10

11

Fotopolimerice aprox. 2 o 3 segundos por superficie (>1200 mW/cm²).

12

Fotopolimerice 10 s por superficie (>1200 mW/cm²) o espere 6 minutos.

5

6

7

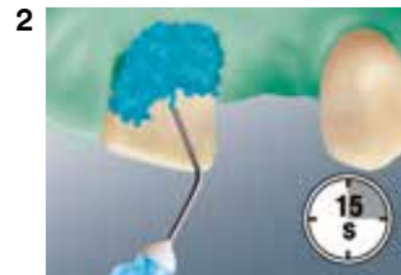
Para desbloquear la jeringa, gire completamente la punta de mezcla hasta que se detenga.

8

No use alta presión. Compruebe la posición de la punta de mezcla (imagen 7) si la fuerza de extrusión es elevada.

13

14



Fotopolimerice aprox. 2 o 3 segundos por superficie (>1200 mW/cm²).



Fotopolimerice 10 s por superficie (>1200 mW/cm²) o espere 6 minutos.



Para desbloquear la jeringa, gire completamente la punta de mezcla hasta que se detenga.



No use alta presión. Compruebe la posición de la punta de mezcla (imagen 7) si la fuerza de extrusión es elevada.

