

3M Science.
Applied to Life.™

stap -voor-
stap

3M™ RelyX™ Universal
Composietcement



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het product voor volledige informatie.



3M Belgium bvba/sprl
Oral Care Solutions Division
3M.be/OralCare
infodental.be@mmm.com

3M Nederland B.V.
Oral Care Solutions Division
3M.nl/OralCare
infodental.nl@mmm.com

3M, RelyX en Scotchbond zijn handelsmerken van
3M Company of 3M Deutschland GmbH.
Onder licentie gebruikt in Canada. Alle andere
handelsmerken zijn eigendom van andere ondernemingen.
© 3M 2020. Alle rechten voorbehouden.



0123

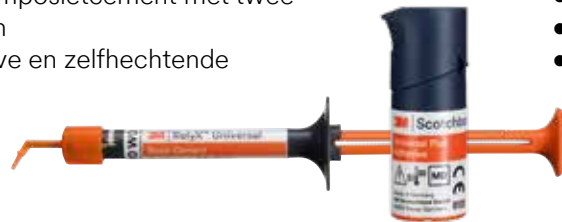
3100022026/01



3M™ RelyX™ Universal

Composietcement

- Dual-cure composietcement met twee componenten
- Voor adhesieve en zelfhechtende indicaties

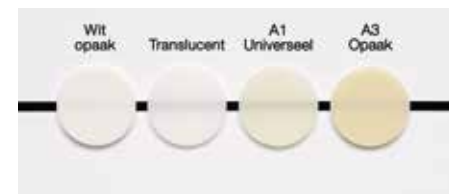


3M™ Scotchbond™ Universal Plus

Adhesief

- Adhesief: self-etch, selective-etch en total-etch
- Primer op basis van MDP voor zirkonium en metaal
- Primer op basis van silaan voor glaskeramiek en glasvezel versterkte wortelstiften

Kleurselectie



3M™ RelyX™ Universal micro-mengtips met verlengtips



Zelfsluitende automixspuit

- 1
- 2
- 3
Volledige rotatie tot stop.
- 4
Duw de plunjer met een matige kracht recht naar beneden, zonder deze te buigen.
- 5
Druk een kleine hoeveelheid cement uit en gooi weg.
- 6
- 7
- 8
Bewaar de spuit zonder mengtip.



Gemiddeld
15 applicaties

Overzicht voorbehandeling restauratie

Vezelversterkte composietstift

Primen met adhesief niet vereist voor 3M™ RelyX™-wortelstiften



Zirkonium, aluminium, metaal

Primen met adhesief is optioneel, aanbevolen voor facings, tabletops, adhesiefbruggen



Composiet



Glaskeramiek

Alternatieve primer: breng silaan aan, bijv. 3M™ RelyX™ Ceramic primer



Zie paragraaf

1

Volg de gebruiksaanwijzing van het restauratiemateriaal voor specifieke instructies.

Opties voorbehandeling element

3M™ RelyX™ Universal Compositement

Optie 1

Zelfhechtend. Aanbevolen voor:

- Stift
- Kroon
- Brug



Adhesief op het element niet vereist.

Zie paragraaf

2a/2b

Optie 2

(Selectief etsend) adhesief. Aanbevolen voor:

- Inlay
- Onlay



Optioneel voor geprepareerd glazuur.

Zie paragraaf

2c

Optie 3

Totaal etsend adhesief. Te gebruiken voor:

- Tabletop
- Facing
- Adhesiefbrug



Zie paragraaf

2d

Vezelversterkte
composietstift

Primen niet vereist voor 3M™ RelyX™ wortelstiften.

Zirkonium,
aluminium
metaal

Primen is optioneel, aanbevolen voor facings, tabletops, adhesiebruggen.

Composiet/
hybrides

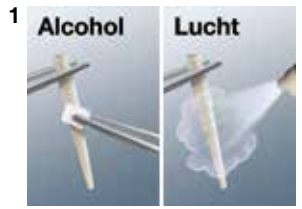
Glaskeramiek



2a stap-voor-stap

Adhesief cementeren van stiften

3M™ RelyX™ Universal Composietcement



Alleen 3M™ RelyX™ wortelstiften. Zie paragraaf 1 voor de voorbehandeling van andere soorten stiften.



Draai de menger volledig tot deze stopt om de spuit te ontgrendelen.

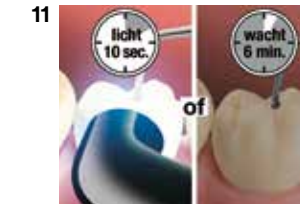


Gebruik geen hoge druk. Controleer de positie van de menger (afbeelding 5) als de extrusiekracht hoog is.



Geen lentulo!





Elk oppervlak ongeveer 2-3 seconden kort belichten. (>1200 mW/cm²).

Hard elk oppervlak 10 seconden uit met licht (>1200 mW/cm²) of wacht 6 minuten.



Draai de menger volledig tot deze stopt om de spuit te ontgrendelen.



Gebruik geen hoge druk. Controleer de positie van de menger (afbeelding 5) als de extrusiekracht hoog is.



2c (Selectief etsend) adhesief cementeren

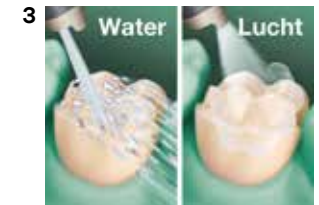
stap-voor-stap

3M™ RelyX™ Universal Composietcement

1 Behandel de restauratie voor zoals beschreven in **paragraaf 1**



Ets niet geprepareerd glazuur selectief. Optioneel voor geprepareerd glazuur.



Elk oppervlak ongeveer 2-3 seconden kort belichten. (>1200 mW/cm²).



Hard elk oppervlak 10 seconden uit met licht (>1200 mW/cm²) of wacht 6 minuten.



Draai de menger volledig tot deze stopt om de spuit te ontgrendelen.



Gebruik geen hoge druk. Controleer de positie van de menger (afbeelding 7) als de extrusiekracht hoog is.





Totaal etsend.

Elk oppervlak ongeveer 2-3 seconden kort belichten. (>1200 mW/cm²).Hard elk oppervlak 10 seconden uit met licht (>1200 mW/cm²) of wacht 6 minuten.

Draai de menger volledig tot deze stopt om de spuit te ontgrendelen.



Gebruik geen hoge druk. Controleer de positie van de menger (afbeelding 7) als de extrusiekracht hoog is.

