

3M™ RelyX™ Universal

Ciment-composite de collage universel

Pourquoi le choisir ?

1. Utilisation 2 en 1 :

- En tant que ciment-composite de collage auto-adhésif
- En tant que ciment-composite de collage en association avec l'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus.

2. Excellente force d'adhésion à la dentine.

3. 80% moins de gaspillage de produit grâce au micro-embout mélangeur.

4. Forme ergonomique qui génère 50 % de déchets plastiques en moins.

6. Facilité du retrait des excès.

7. Meilleure radio-opacité comparé aux ciments-composites classiques.



Télécharger la brochure



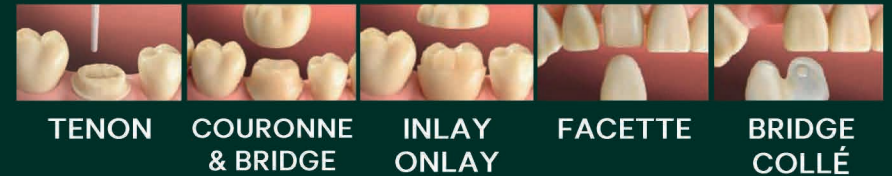
Découvrir les cas cliniques






Convient aux :

- Restaurations indirectes
- Matériaux : métal/CCM, zircone, céramo-céramique, matériaux hybrides

Guide d'utilisation



Matériaux	Technique d'assemblage			
Pré-traitement				
Tenons fibrés Nettoyage à l'alcool	Collage auto-adhésif (sans primer sur dent)			
Métaux Sablage avec Alumine 50 µm 2 bar	Collage auto-adhésif (sans primer sur dent)			Collage adhésif (avec mordantage total)
Zircone, Alumine Sablage avec Alumine 50 µm 2 bar	Collage auto-adhésif (sans primer sur dent)		Collage adhésif (avec mordantage sélectif de l'émail)	Collage adhésif (avec mordantage total)
Céramo-céramique Acide Hydrofluorhydrique	Collage auto-adhésif (sans primer sur dent)		Collage adhésif (avec mordantage sélectif de l'émail)	Collage adhésif (avec mordantage sélectif de l'émail)
Composite, matériaux hybrides Sablage avec Alumine 50 µm 2 bar	Collage adhésif (avec mordantage sélectif de l'émail optionnel)		Collage adhésif (avec mordantage sélectif de l'émail)	Collage adhésif (avec mordantage sélectif de l'émail)