

3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix

Ciment-composite auto-adhésif universel en seringue d'auto-mélange

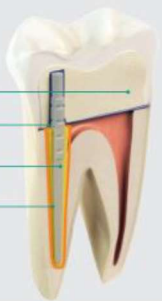
Pourquoi le choisir ?

1. Esthétique avec plusieurs teintes et opacités.
2. Protocole en 1 seule étape sans mordantage, sans primer, sans adhésif sur la préparation dentaire.
3. Idéal pour le collage de tout type de restaurations céramiques (dont la zircone), métalliques, composites et tenons fibrés.
4. Pratiquement aucune sensibilité post-opératoire.



Schéma représentatif d'une RMIPP avec les solutions Solventum

- Composite : 3M™ Filtek™ One
- Adhésif : 3M™ Scotchbond™ Universal Plus
- Tenons en fibres de verre : 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D
- Ciment-composite de collage auto-adhésif : 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix ou 3M™ RelyX™ Universal



Tenon fibré scellé au niveau de la racine distale d'une molaire.

Télécharger la brochure



Protocole



<p>1 Dépose de la prothèse provisoire.</p>	<p>2 Ne pas appliquer de produit sur la préparation.</p>	<p>3 Nettoyage de la préparation avec un mélange pierre ponce et eau.</p>	<p>4 Rinçage à l'eau.</p>
<p>5 Séchage léger à l'air.</p>	<p>6 La 1ère fois, jeter le bouchon obturateur.</p>	<p>7 Montage de l'embout mélangeur.</p>	
<p>1 Purge d'un petit pois de matériau.</p>	<p>2 Seringage direct dans l'intrados prothétique traité.</p>	<p>3 Mise en place de la prothèse (ne coule pas).</p>	<p>4 Légère chémo ou photo-polymérisation flash.</p>
<p>5 Nettoyage des excès.</p>	<p>6 Chémopolymérisation ou photopolymérisation 40 secondes par face.</p>	<p>7 Finition.</p>	