

3M Science.
Applied to Life.^{TM*}



Solutions de scellement et de collage

Pour chaque indication,
le ciment idéal.

* 3M Science. Au service de la Vie.

3M™ RelyX™ Ultimate

Composite de collage
avec système adhésif
en combinaison



- Très grande puissance adhésive
- Procédure simple et rapide avec seulement 2 composants et peu d'étapes
- Avec mordançage, automordançant ou avec mordançage sélectif amélaire avec un seul adhésif
- L'esthétique de premier ordre avec une fluorescence naturelle
- Système de distribution en seringue Automix très simple d'utilisation



Le collage ultime
avec moins de composants





Seulement 2
composants :

3M™ RelyX™ Ultimate



3M™ Scotchbond™
Universal

= 2

Multilink® Automix



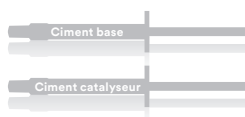
= 4

Panavia™ F 2.0



= 6

Variolink® II
avec Syntac



= 6

NX3 avec OptiBond®
Solo Plus™/
All-In-One



= 3

Le ciment pour des collages ultimes

“En raison du nombre réduit de composants, ce ciment résine est plus facile, plus rapide et plus sûr à utiliser.”

Dr. M. Buff, Allemagne

3M™ RelyX™ Unicem

3M™ RelyX™ Unicem 2

**Ciment composite
universel auto-adhésif**

- Le ciment composite auto-adhésif avec le recul clinique le plus long
- Gain de temps par la suppression des étapes de mordançage, primer et adhésif
- Pratiquement aucune sensibilité postopératoire
- Excellentes performances et tolérant à l'humidité
- Les embouts endo facilitent le scellement par collage des tenons avec plus de fiabilité
- Système de distribution en seringue Automix très simple d'utilisation



Le ciment universel

“Super ! Le meilleur ciment de tous les temps.”

Dr. A. Ungermann, Allemagne



3M™ RelyX™ Fiber Post

Tenons fibrés 3D

- Elasticité similaire à celle de la dentine pour un risque moindre de fracture de la racine (en comparaison avec les tenons en métal/céramique)
- Résistance mécanique incroyable
- Excellente translucidité à la lumière et radiopacité améliorée
- Ne nécessite aucun prétraitement de surface lorsque combiné avec le ciment RelyX™ Unicem



**La simplicité qui actionne
la performance**

3M™ Ketac™ Cem Plus

Ciment verre ionomère
modifié par adjonction
de résine

- Avec photopolymérisation « flash » (fonction tack cure) pour le retrait aisément des excès
- Système de distribution en seringue Automix très simple d'utilisation
- Libération d'ions fluorures
- Pas de sensibilité postopératoire

“Le meilleur produit que j’ai utilisé pour les couronnes en métal.”

Dr. G. Psaltis, Seattle, U.S.A.

Le ciment du quotidien



Des performances fiables avec la libération d'ions fluorures



3M™ Ketac™ Cem

Ciment de scellement
verre ionomère

- Pas de prétraitement, pas de primer nécessaire
- Importante biocompatibilité
- Importante libération d'ions fluorures
- Bon scellement marginal

Tableau récapitulatif

Sélection du matériau d'assemblage en fonction du type de prothèse

	Inlay/Onlay	Couronne/Bridge	Tenon	Bridge Maryland	Pilier implantaire
Métal				+	
Vitrocéramique (incl. le disilicate de lithium) (par ex. eMax CAD, Empress, Mark II)	+	+ ou		+	
Céramique (par exemple, zircone 3M™ Lava™)	+ ou			+	
Résine nanocéramique (par exemple, matériau de restauration CAD/CAM 3M™ Lava™ Ultimate)	+				
Composite	+	+ ou			

3M™ RelyX™ Ultimate - Composite de collage

3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix - Ciment composite auto-adhésif dual

3M™ Ketac™ Cem Plus Automix - CVI MAR

3M™ Scotchbond™ Universal - Adhésif universel

Le ciment de scellement temporaire

Scellement fiable qui permet la dépose facile de la prothèse



3M™ RelyX™

Temp NE/E

Ciment de scellement provisoire

- Adhésion temporaire fiable
- Retrait des excès facile et rapide
- Dépose facile de la prothèse provisoire
- Disponible en version avec Eugénol (3M™ RelyX™ Temp E) et sans Eugénol (3M™ RelyX™ Temp NE)

Pour chaque indication : le ciment idéal

	3M™ RelyX™ Ultimate Ciment composite de collage	3M™ RelyX™ Unicem 3M™ RelyX™ Unicem 2 Ciment composite autoadhésif	3M™ Ketac™ Cem Plus Ciment verre ionomère modifié par adjonction de résine
Métal / à base de métal			
Inlays/Onlays	+	++	+
Couronnes/Bridges	+	++	++
Tenons endodontiques	+	++	++
Bridges Maryland	++	+	-
Piliers implantaires	+	++	++
Vitrocéramique (incl. le disilicate de lithium) (par ex. eMax CAD, Empress, Mark II)			
Inlays/Onlays/Overlays	++	+	-
Couronnes/Bridges	++	++	-
Bridges Maryland	++	+	-
Facettes	+	-	-
Céramique (par ex. Lava™ Zirconia)			
Couronnes/Bridges	+	++	+
Tenons endodontiques	+	++	+
Bridges Maryland	++	+	-
Piliers implantaires	+	++	++
Résine nanocéramique (par ex. Lava™ Ultimate matériau de restauration CAD/CAM)			
Inlays/Onlays	++	-	-
Couronnes	++	-	-
Facettes	+	-	-
Composites			
Inlays/Onlays	++	+	-
Couronnes	++	++	-
Tenons endodontiques	+	++	-
Facettes	+	-	-

++ Particulièrement recommandé* **+** Recommandé **-** Pas indiqué

* à la fois pour de meilleures performances sur cette indication ou pour une manipulation plus aisée à performances égales.





Département Soin Oral Professionnel
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
Tel : 01 30 31 65 96
SAS au capital de 10 572 672€
RCS Pontoise 542078555

www.3mfrance.fr/dentaire

3M Ketac Cem Plus, 3M RelyX Unicem, 3M RelyX Unicem 2, 3M RelyX Ultimate, 3M RelyX Temp NE/E et 3M Scotchbond Universal sont des dispositifs médicaux de classe IIa selon la Directive 93/42 CEE. Marquage CE0123. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement les informations figurant sur la notice ou l'emballage avant utilisation. Distribués par 3M France, 95006 Cergy Pontoise Cedex. 3M, 3M Science. Applied to Life., Ketac, Lava, RelyX et Scotchbond sont des marques déposées de 3M ou 3M Deutschland GmbH. Toutes les autres marques sont la propriété d'autres sociétés. Octobre 2018. © 3M. Tous droits réservés. 3M 0922.



Agissez pour
le recyclage des
papiers avec
3M
et Ecofolio.