

3M Science.
Applied to Life.™*

3M™ RelyX™ Universal
Ciment-composite de collage

**Une avancée pour
la simplification
des procédures.**



Un duo pour tout faire.

Le 3M™ RelyX™ Universal peut être utilisé comme ciment-composite de collage auto-adhésif ou comme ciment-composite de collage adhésif associé à l'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus.

Quand puissance rime avec simplification.

Ces deux produits vous évitent de collectionner les produits de ciment-composite de collage, les primers et les adhésifs, en simplifiant vos procédures de restauration directe et indirecte. Avec moins de produits à stocker et à acheter, vous économisez de l'espace.

- 2 en 1 : s'utilise soit en tant que ciment-composite de collage auto-adhésif soit en tant que ciment-composite de collage en association avec l'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus
- Deux composants adaptés à de multiples indications de collage directes et indirectes
- Force d'adhésion encore plus performante sur tous les substrats
- Facilité du retrait des excès
- Meilleure radio-opacité
- Seringue d'automélange Automix avec un design unique et exclusif 3M
- Haute esthétique avec 4 teintes fluorescentes



Une seringue révolutionnaire.

Ce modèle breveté par 3M fait évoluer les applications de ciments-composites de collage Automix. Conçu pour répondre à vos besoins et faciliter l'application, le nettoyage et le stockage. Sa petite seringue de 3,4 g génère peu de gaspillage et permet environ 15 applications.

Facilite le nettoyage des excès.

Efficace jusqu'à la dernière étape. Grâce à sa composition chimique, les excès de produit restent autour de la prothèse et peuvent être facilement nettoyés après une photopolymérisation flash : Tack Curing



Collage auto-adhésif d'un bridge en zircone fluorescente pour prothèse full-contour 3M™ Lava™ Esthetic (image reproduite avec l'aimable autorisation du Dr Jan Gueth, Allemagne)

Moins de stockage, plus d'économies

95 %

des dentistes affirment que la polyvalence du ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal leur permet de limiter leur stock et de réduire leurs coûts.

Facilite le travail du personnel opératoire

97 %

des dentistes affirment qu'il est plus facile pour le personnel opératoire d'utiliser un composant universel que plusieurs ciments-composites de collage.

* Par application et par rapport aux systèmes d'automélange Automix standards actuellement disponibles.

** Par rapport aux seringues d'automélange Automix actuellement utilisées. *** Source : évaluation clinique menée en Europe et aux États-Unis par 3M.

« Système d'application idéal et hygiénique, avec très peu de perte. »

M.W., Grande-Bretagne***

80 %
moins de gaspillage
grâce au micro-embout
mélangeur

Plus hygiénique**. Système auto-obturant pour un stockage sans embout mélangeur usagé.

Embout d'élongation fin et long, pour faciliter l'application dans le canal radiculaire



« Manipulation aisée, peu de composants et donc moins de risque d'erreurs. »

J.L., Allemagne***

Forme plus ergonomique qui génère **50 %** de déchets plastiques en moins

Le champion des adhésifs.

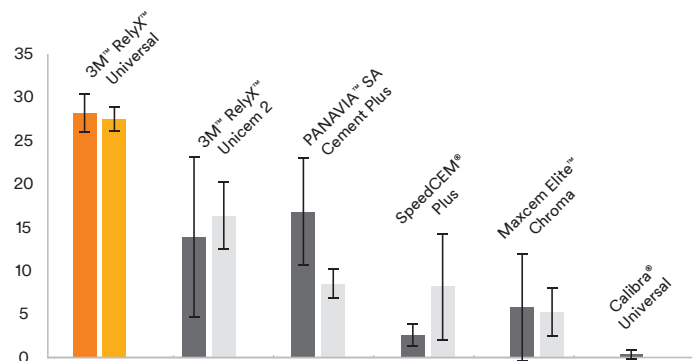
L'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus est le 1^{er} adhésif universel radio-opaque tout-en-un, pour toutes les indications de collage directes et indirectes. Avec 3M™ RelyX™ Universal, il constitue un système parfaitement aligné : l'adhésif est polymérisé par l'action du ciment-composite de collage, sans nécessiter de photopolymérisation.

L'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus sert de primer universel pour tous les matériaux, y compris la vitrocéramique, et améliore l'excellente auto-adhésion du ciment-composite de collage, notamment à la zircone.

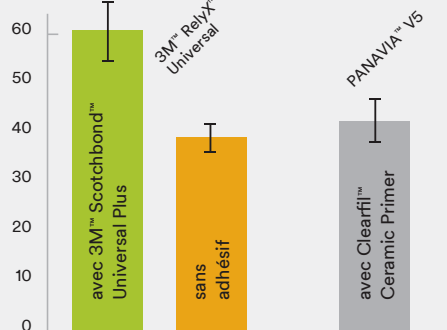


Excellente auto-adhésion pour un maximum d'efficacité.

Grâce à sa meilleure force d'adhésion à la dentine, le ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal se montre fiable dans la majorité des cas, sans avoir besoin d'un primer ou d'un adhésif complémentaire. Et cela qu'elle que soit le mode de polymérisation choisie.



Résistance du collage au cisaillement (MPa) sur dentine après un vieillissement artificiel Afutu, M. Abreu, G. Kugel, Université Tufts, Journal of Dental Research, vol. 98A, n° 3629, 2019



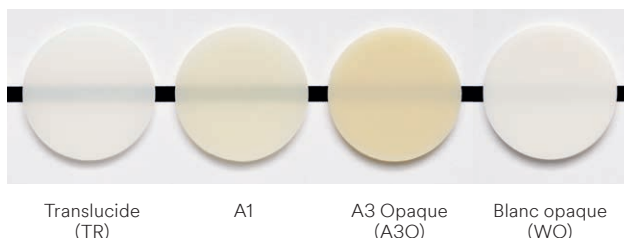
Résistance du collage au cisaillement (MPa) sur zircone en autopolymérisation C. E. Sabrosa et al., Journal of Dental Research, vol. 99A, n° 1838, 2020

Pratiquement pas de sensibilité postopératoire

99 %

des dentistes ont déclaré que le ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal ne présente **quasiment aucun risque de sensibilité postopératoire*****.

Hautement esthétique grâce à ses quatre teintes fluorescentes stables



Translucide (TR)

A1

A3 Opaque (A3O)

Blanc opaque (WO)

Guide de commande

Ciment-composite de collage **3M™ RelyX™ Universal**

Référence Informations produit

Kit d'introduction

56968 4 seringues de ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal, teintes TR, A1, A3O, WO (3,4 g chacune), 60 micro-embouts mélangeurs 3M™ RelyX™ Universal, 20 embouts d'élongation, 1 flacon d'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus (5 ml), 1 gel de mordantage 3M™ Scotchbond™ Universal Etchant (3 ml), 25 embouts bleus pour gel de mordantage, 50 micro pinceaux orange, guide étape par étape

Kits d'essai

Chaque kit d'essai contient : 1 seringue de ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal (3,4 g), 15 micro-embouts mélangeurs 3M™ RelyX™ Universal, 5 embouts d'élongation, 1 flacon d'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus (1,5 ml), 1 gel de mordantage 3M™ Scotchbond™ Universal (3 ml), 25 embouts bleus pour gel de mordantage, 50 micro pinceaux orange, guide étape par étape

56969 Teinte TR **56970** Teinte A1

Réassorts

Chaque réassort contient : 1 seringue de ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal (3,4 g), 15 micro-embouts mélangeurs 3M™ RelyX™ Universal, 5 embouts d'élongation

56971 Teinte TR **56973** Teinte A3O

56972 Teinte A1 **56974** Teinte WO

Formats économiques

Chaque format économique contient : 3 seringues de ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal (3,4 g chacune), 45 micro-embouts mélangeurs 3M™ RelyX™ Universal, 15 embouts d'élongation

56977 Teinte TR **56978** Teinte A1

Embouts mélangeurs

56975 30 micro-embouts mélangeurs 3M™ RelyX™ Universal

56976 15 micro-embouts mélangeurs avec embouts d'élongation 3M™ RelyX™ Universal

Adhésif **3M™ Scotchbond™ Universal Plus**

Flacon

41293 **Kit d'introduction :** 1 flacon d'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus (5 ml), 50 pinceaux jetables, 1 gel de mordantage 3M™ Scotchbond™ Universal Etchant (3 ml), 25 embouts

Réassort : flacon d'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus (5 ml)

41294 1 flacon 5 ml **41295** 3 flacons 5 ml

Unidose

Unidoses L-Pop d'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus, 1 gel de mordantage 3M™ Scotchbond™ Universal Etchant (3 ml), 25 embouts

41297 **Kit d'introduction :** 50 unidose. L-Pop **41299** 200 unidoses L-Pop

41298 100 unidoses L-Pop **41304** 400 unidoses L-Pop

3M™ Scotchbond™ Universal Etchant Gel de mordantage

41263 2 gels de mordantage 3M™ Scotchbond™ Universal Etchant (3 ml chacun), 50 embouts



Kit d'introduction ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal (56968)



Kit d'essai ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal TR (56969)



Réassort ciment-composite de collage 3M™ RelyX™ Universal TR (56971)



Réassort adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal Plus (41294)



Unidose d'adhésif **3M™ Scotchbond™ Universal Plus :**

Pour respecter les mesures d'hygiène. Réduit les risques de contamination croisée.

100 unidoses L-Pop 3M™ Scotchbond™ Universal Plus (41298)



3M France

Département Soins Oraux Professionnels
1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tel : 09 69 32 14 78
RCS Pontoise 542 078 555
SAS au capital de 10 572 672 euros

www.3Mfrance.fr/dentaire

3M RelyX Universal 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 toute utilisation. Distribués par 3M France, 95006 Cergy Pontoise Cedex. 3M, 3M Science, Applied to Life., Lava, RelyX et Scotchbond sont des marques déposées de 3M ou 3M Deutschland GmbH. © 3M 2020. Tous droits réservés. 3M 1111. Octobre 2020.