



UNIVERSALITÉ

1. capacité à être utilisé avec des restaurations directes et indirectes et formulé pour être avec des matériaux photo-polymérisables, mixtes et auto-polymérisables.

2. parce que la polyvalence universelle est utilisée à outrance

Ex. L'universalité de All-Bond Universal a donné au Dr Moreno le sentiment qu'il avait le pouvoir de l'univers entier dans une seule bouteille

U

Le système de bouteille unique d'All-Bond Universal offre compatibilité et vitesse pour des performances efficaces au quotidien.

	All-Bond Universal [®] BISCO	Scotchbond [™] Universal 3M ESPE	Optibond [™] Universal Kerr	Prime & Bond Elect [®] Universal Dentsply Caulk	Clearfil [™] Universal Bond Quick Kuraray
Mordançage total et Auto modançant	✓	✓	✓	✓	✓
Restaurations Directes	✓	✓	✓	✓	✓
Restaurations Indirectes	✓	✓*	✓	✓ [†]	✓ [‡]
Compatible avec les matériaux Auto, Mixte et Photo-Polymérisables	✓	X*	✓	X [†]	X [‡]
Bouteille Unique	✓	✓*	✓	✓ [†]	✓ [‡]
Aucun activateur requis	✓	X*	✓	X [†]	X [‡]
Prix par application	\$	\$\$\$	\$\$	\$\$\$	\$\$

* Scotchbond Universal nécessite DCA (activateur à polymérisation mixte)
Prix par application inclus le coût de l'activateur.

[†] Un activateur à polymérisation mixte requière un matériaux auto-polymérisable.

[‡] Activateur à double polymérisation requis pour les matériaux auto/polymérisation mixte.

Données compilées à partir des instructions d'utilisation des fabricants respectifs. Les marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

INFORMATION POUR COMMANDE

All-Bond Universal trousse Standard B-72020K
1 Bouteille All-Bond Universal (6ml), 1 Seringue Select HV[®] Etch w/ BAC (5g),
Instructions, accessoires

All-Bond Universal Paquet Bouteille B-7202P
1 Bouteille All-Bond Universal (6ml), instructions

ALL-BOND UNIVERSAL Unit-Dose Packages

 50 All-Bond Universal Uni-Dose (0.20ml ea.), Accessoires, Instructions B-73050K
100 All-Bond Universal Uni-Dose (0.20ml ea.), Accessoires, Instructions B-73100K

Distribué exclusivement par Curion

curion.ca | EN: 1.800.667.8811 | FR: 1.800.211.1200



MC-2535AB

ALL-BOND UNIVERSAL[®]

Truly simple. Truly universal.



Rx Only

All-Bond Universal. UNIVERSALITÉ TOTALE

ALL-BOND UNIVERSAL EST À LA FOIS UNIVERSEL ET POLYVALENT.

En tant qu'adhésif véritablement universel, All-Bond Universal est un système à flacon unique qui est 100 % compatible avec tous les matériaux photo-polymérisables, auto-polymérisables et à polymérisation mixte et indiqué pour toutes les procédures directes et indirectes.

All-Bond Universal est la formulation chimique idéale pour une adhésion auto-, sélective et totale :

- Indiqué pour restaurations directes et indirectes
- Contient le monomère MDP pour améliorer la durabilité
- L'acidité ultra douce (pH > 3) permet une compatibilité universelle avec les matériaux à polymérisation mixte et auto-polymérisant
- La formule hydrophobe (compatible avec les résines) améliore la durabilité de la liaison
- La faible épaisseur du film, permet à l'adhésif de s'écouler facilement dans les surfaces mordancé et offre une étanchéité chimique et mécanique
- L'évaluation clinique confirme la facilité d'utilisation comme un avantage conduisant à pratiquement aucune sensibilité post-opératoire.
- Aucune réfrigération nécessaire !

**ALL BOND UNIVERSAL
TROUSSE STANDARD**



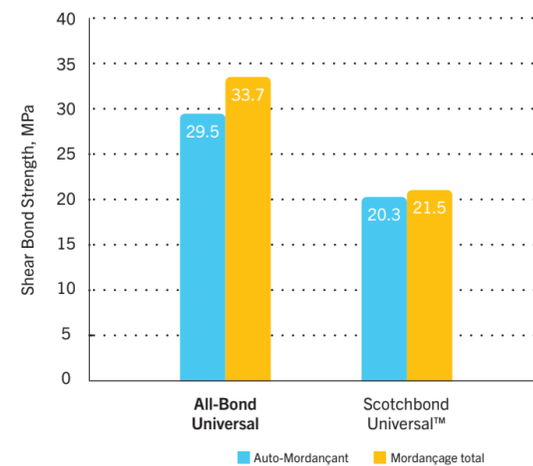
Tellement de Pourvoir DANS UNE SEULE GOUTTE...

- D'autres adhésifs à flacon unique peuvent nécessiter plus d'un flacon pour les restaurations indirectes, mais avec All-Bond Universal, **NO ACTIVATOR IS REQUIRED!**
- All-Bond Universal est compatible avec les matériaux composites et ciments, auto-polymérisables, photo polymérisables et à polymérisations mixte pour toutes les procédures directes et indirectes.
- All-Bond Universal offre la flexibilité nécessaire pour les procédures de mordantage total, auto-mordançant ou sélectif.
- La chimie unique d'All-Bond Universal permet à la couche adhésive de devenir hydrophobe après la polymérisation, ce qui améliore la durabilité dans le temps. polymerization, which enhances durability over time.

Résistance au cisaillement du All-Bond Universal à différents substrats en utilisant des composites photo-polymérisable

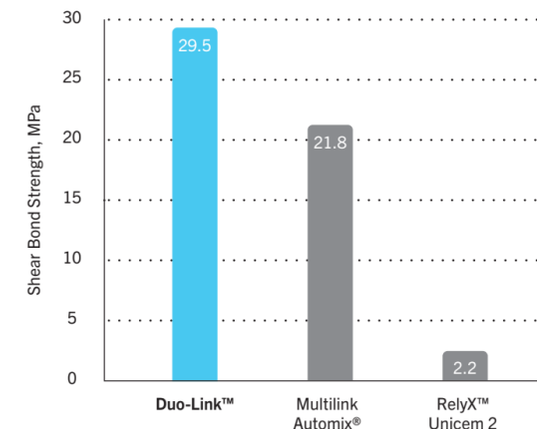
	MPa
Dentine	
Mordantage total	42.5
Auto-Mordantage	36.9
Émail taillé	
Mordantage total	38
Auto-Mordantage	26.2
Émail non taillé	
Mordantage total	31
Auto-Mordantage*	19
Alumine	33.7
Titane	38.0
Base Métallique	37.8
Zircone	26.9
Composite	48.8

Comparaison de la force de liaison à la dentine : restaurations indirectes*



All-Bond Universal a été cimenté avec Duo-link et ScotchBond Universal a été cimenté avec RelyX™ ARC. Les ciments étaient auto-polymérisables.

*Data on file



LA DENTINE N'A PAS ÉTÉ MORDANCÉE

Duo-Link a été utilisé avec All-Bond Universal et Multilink Automix a été utilisé avec Multilink Primer A et B. RelyX Unicem 2 est un ciment résine auto-adhésif. Les ciments étaient auto-polymérisables.

Utilisation d'All-Bond Universal : **VOYEZ-LE EN ACTION !**

Cas mordantage total



Plan de traitement : disilicate de lithium facettes #4-#13 avec un minimum de préparations sur émail uniquement.



Une technique de mordantage totale a été utilisée avec Etch-37™ avec BAC pendant 15 secondes et bien rincée.



All-Bond Universal a été appliqué généreusement en plusieurs couches sur une surface dentaire humide.



All-Bond Universal a été aminci à l'air, laissant une surface brillante, puis photopolymérisé pendant 10 secondes.



rCement® L/C a été appliqué sur la surface de la dent et chaque facette a été placée et photopolymérisée.



Scellement de la facette finalisée.

Courtoisie de Dr. Jack D. Griffin Jr., DMD, MAGD, AACD, ABAD

Cas mordantage sélectif



Préparation finale avant la procédure de collage



Mordantage sélectif de l'émail



Application du All-Bond Universal



Photo-polymérisation du All-Bond Universal



Préparation en cours de restauration avec composite placé en couches.



Restauration composite finale

Courtoisie de Edson Cortes Triana, DDS

Reportez-vous au mode d'emploi complet pour une technique et des instructions.

Cas auto-mordançant



Vue préopératoire des dents.



Préparation d'une couronne en Zircone



Application de Z-PRIME™ Plus sur l'intra dos de la couronne en Zircone



Application de ALL-Bond Universal et photo-polymérisé 10 secondes.



Application de Duo-Link Universal™ sur la restauration en Zircone.



Résultat esthétique final

Courtoisie de Tyler Lasseigne, DDS, CDT

Les marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

* BISCO recommande d'utiliser de l'acide phosphorique sur l'émail non coupé. Force de Liaison au cisaillement générée à l'aide de la méthode Ultradent. Données sur dossier. BISCO, Inc.