



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

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

<sup>†</sup> Un activateur à polymérisation mixte requière un matériaux auto-polymérisable.

<sup>‡</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

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**



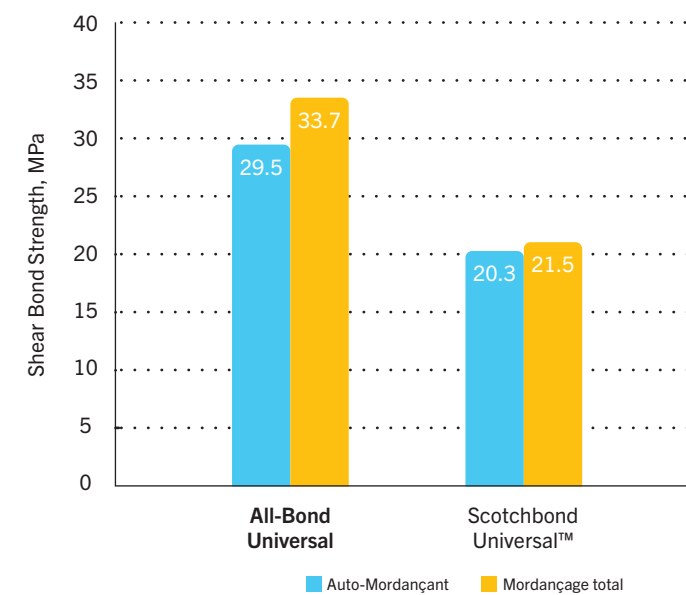
## Tellement de Pourvoir DANS UNE SEULE GOUTTE...

- 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

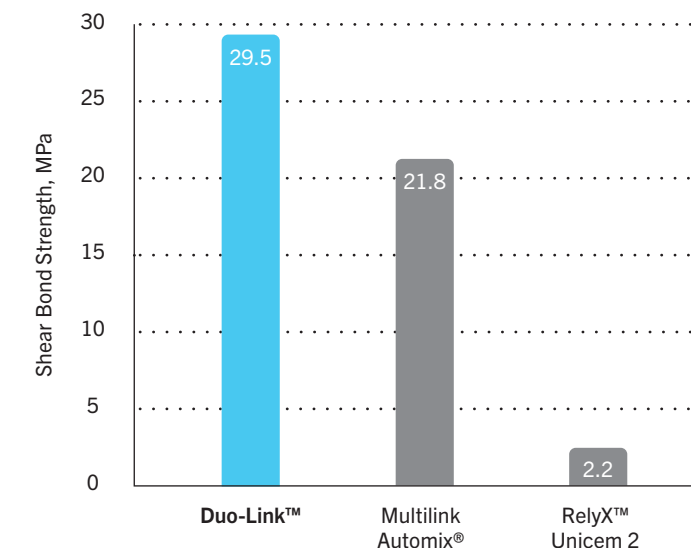
	MPa
<b>Dentine</b>	
Mordantage total	42.5
Auto-Mordantage	36.9
<b>Émail taillé</b>	
Mordantage total	38
Auto-Mordantage	26.2
<b>Émail non taillé</b>	
Mordantage total	31
Auto-Mordantage*	19
<b>Alumine</b>	33.7
<b>Titane</b>	38.0
<b>Base Métallique</b>	37.8
<b>Zircone</b>	26.9
<b>Composite</b>	48.8

### 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 modançage 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 de 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 Ultratend. Données sur dossier. BISCO, Inc.