

Français

French

## MODE D'EMPLOI :

10%	Phosphoric Acid	37%
20 secondes	Dentine	10-15 secondes
30 secondes	L'émail	30 secondes

### BONDING A L'EMAIL ET A LA DENTINE

1. Mordancer l'émail et la dentine préparés comme indiqué dans le tableau. Rincer à fond. Retirez l'eau avec un jet d'air de 2 secondes ou par tamponnement. Laissez la surface humide. Ne la séchez pas.
2. Malaxer à parts égales les Primers A et B. Appliquer 5 couches pour obtenir une surface luisante. Appliquer des couches supplémentaires si nécessaire. Ne sécher qu'après la dernière couche. Ne pas Dessécher.
3. Appliquez la résine Bond-It® LC. Éclaircissez légèrement à l'air. Photopolymérisez pendant 10 secondes. Pour les applications à double polymérisation, mélangez et appliquez des quantités égales d'activateur pour double polymérisation et de résine photopolymérisable *Bond-It*. Il est possible de photopolymériser la surface ou de la laisser se polymériser chimiquement.

### BONDING DE L'AMALGAME A LA STRUCTURE DE LA DENT

1. Mordancer l'émail et la dentine préparés comme indiqué dans le tableau. Rincer à fond. Enlever l'excédent avec un jet d'air pendant 2 secondes ou en tamponnant. Laisser la surface humide.
2. Malaxer à parts égales les Primers A et B. Appliquer 5 couches pour obtenir une surface luisante. Ne sécher qu'après la dernière couche.
3. Triturer l'amalgame.
4. Malaxer à parts égales la Light Cure Resin et le Dual-Cure Activator *Bond-It* et appliquer le mélange.
5. Placer l'amalgame immédiatement après l'application de la résine.

### BONDING DE COURONNES DE METAL, PIVOTS, ETC. A LA STRUCTURE DE LA DENT

1. Décaper au jet de sable les surfaces métalliques. Nettoyer dans un nettoyeur à ultrasons.
2. Mordancer l'émail et la dentine préparés comme indiqué dans le tableau. Rincer à fond. Enlever l'excédent avec un jet d'air pendant 2 secondes ou en tamponnant. Laisser la surface humide.
3. Malaxer à parts égales les Primers A et B. Appliquer 5 couches à la surface pour obtenir une apparence luisante. Ne sécher qu'après la dernière couche.
4. Appliquer 2 couches consécutives du mélange des Primers A/B à l'intérieur de la couronne en métal ou à l'extérieur du pivot en métal. Sécher avec de l'air.
5. Appliquer le Cement-It® Universal C&B™ directement à la couronne ou au pivot et positionner immédiatement

### QUESTIONS FRÉQUENTES ET RÉPONSES CONCERNANT LE COLLAGE

- Q. Pour un mordantage total de la dentine/de l'émail, quelle concentration d'acide dois-je utiliser ?
- A. Le kit *Bond-It* a été conçu pour vous apporter une grande souplesse de procédure de mordantage. Si vous préférez une solution moins concentrée, choisissez un acide à 10 %. Tant que le temps de contact correspond (voir le tableau), votre technique de mordantage n'affectera la solidité du collage.
- Q. Combien de couches d'apprêt A et B dois-je appliquer pour obtenir une surface brillante ?
- A. Nous conseillons d'appliquer cinq couches pour obtenir une couverture totale de la dentine avec l'apprêt A et B. Si une surface brillante n'apparaît pas après cinq couches, continuez jusqu'à apparition de la brillance.
- Q. *Bond-It* est-il compatible avec toutes les marques de composite ?
- A. Oui
- Q. Puis-je appliquer de l'apprêt A et B sur l'émail mordancé ?
- A. Oui
- Q. Lors du collage d'un amalgame sur la structure d'une dent, dois-je polymériser la résine adhésive en premier ?
- A. Non. Appliquez un mélange de résine *Bond-It* - activateur photopolymérisant et bi-polymérisant sur l'apprêt de la dentine et appliquez immédiatement l'amalgame comprimé. Pour une durée correcte, démarrez la trituration avant l'application de résine.
- Q. Puis-je coller un composite sur un amalgame existant avec du *Bond-It* ?
- A. Oui. Dépoussiérez et nettoyez la surface de l'amalgame. Mordancez l'émail au besoin. Couvrez l'amalgame avec un mélange d'apprêt A et B. Séchez. Appliquez la résine *Bond-It* et l'activateur, puis photopolymérisez. Ajouter le composite et polymériser normalement.

