

**MODE D'EMPLOI :**
**TEINTES:**

Clair .....	A-1	Transparent .....		Gris .....	C-2
Universel .....	A-2	Jaune clair.....	B-1	Blanc opaque .....	
Foncé .....	A-4	Jaune foncé .....	B-3	Universel opaque .....	

**REMARQUE IMPORTANTE**

Bien que les gels Lute-It® Try-In donnent une bonne approximation de la teinte du ciment *Lute-It* correspondant dans presque tous les cas, ils ne seront pas précis si la dent pilier est bien plus foncée que la teinte de porcelaine que vous avez choisie. Ceci vient du fait que le ciment *Lute-It* devient plus translucide après la polymérisation.

Si la dent pilier est bien plus foncée que la facette ou la couronne en porcelaine, vous devez appliquer le blanc opaque ou la teinte universelle opaque sur la dent. Sinon, la teinte foncée de la dent se verra à travers la teinte de ciment *Lute-It* que vous avez choisie et la facette/couronne, comme une teinte grise.

Nous recommandons d'utiliser les teintes opaques des gels Try-In de *Lute-It*, comme une première étape permettant de voir si la dent support est totalement masquée. Dans le cas d'une dent pilier considérablement plus foncée, vous pouvez d'abord appliquer une couche de ciment opaque *Lute-It*, la polymériser, puis utiliser ensuite les gels Try-In.

**SCELLEMENT DE RESTAURATIONS TOUT CÉRAMIQUE OU INDIRECTES EN COMPOSITE**

1. Choisir la teinte de ciment en utilisant les seringues de Try-in Gel soluble dans l'eau *Lute-It*. Rincer. Sécher à l'air.

**DENT**

2. Mordancer l'émail et la dentine pendant 20 secondes. Rincer abondamment.
3. Remarque: Maintenir la dent humide. Enlever l'excédent d'eau (dans la cavité) en tamponnant ou avec un jet d'air de 2 secondes.
4. Appliquer deux couches de Primer/Adhesive Bond-1® à la dent dans les 10 secondes suivantes.
5. Remarque: Enlever le solvant en utilisant un jet d'air doux pendant au moins dix (10) secondes.
6. Photopolymériser pendant dix secondes. L' épaisseur de la couche (environ 8m) n'affectera pas l'adaptation finale.

**RESTAURATION**

7. Appliquez du Silane *Lute-It* à l'intérieur de la restauration mordancée ou dépolie au jet. Laissez le Silane pendant 1 minute, puis séchez. (Le Silane est facultatif pour les restaurations en composite.)
8. Appliquez une couche de décapant / adhésif *Bond-1*. Retirez le solvant avec un léger jet d'air pendant au moins 10 secondes. Ne photopolymérisez pas.
9. Si la reconstitution est en céramique: Placer le Cement-Base *Lute-It* de la teinte choisie (photopolymériser) dans l'intrados silané. Mettre en place. Laisser déborder l'excédent de ciment. Photopolymériser l'excédent de ciment pendant dix secondes jusqu' à une prise particelle. Enlever l'excédent avec un instrument acéré. Faire durcir pendant 40 secondes supplémentaires. Si la couronne est en céramique: spatuler à parts égales la teinte choisie de Base et Catalyst. Placer la couronne sur la préparation Laisser déborder les excédents de ciment, les durcir, puis enlever les excédents. Le Cement-Dual Cure *Lute-It* a un temps de travail de 2.5 minutes et un temps de prise d' environ 4 minutes.
10. Finir avec une fraise diamantée.