

MODE D'EMPLOI :

En cas d'utilisation de la seringue:

Chaque fois que vous utilisez la seringue auto-mix *Build-It FR* ou les cartouches auto-mix, il est essentiel d'assurer une circulation uniforme du matériau coronaire à partir de la base et des côtés du catalyseur. Ceci est particulièrement important lors de la première utilisation de la seringue, étant donné que le dépôt peut avoir changé le niveau du matériau coronaire d'un côté de la seringue, par rapport à l'autre côté.

Veillez respecter les procédures suivantes en utilisant cette seringue:

1. Avant de placer l'embout mélangeur, observer le niveau du matériau coronaire dans les orifices contigus.
2. Si le niveau n'est pas le même dans les deux orifices, purger le surplus de matériau de la seringue jusqu'à ce que les deux côtés soient égaux. L'embout mélangeur peut être placé sur la seringue en toute sécurité.
3. Ne pas retirer le piston pour stopper l'écoulement de matériau par l'orifice de l'embout mélangeur, cela risquerait d'aspirer le matériau mélangé dans l'un ou l'autre côté de la seringue et de la boucher. Retirer et replacer l'embout mélangeur de l'extrémité de la seringue. Cette action libèrera la pression à l'intérieur de l'embout mélangeur et stoppera l'écoulement du surplus de matériau.

REMARQUES IMPORTANTES : Si vous utilisez un matériau temporaire à base de résine (par ex., le matériau de couronnes et bridges temporaires TempSpan[™]) plutôt que la couronne *Build-It FR*, vous devez mettre un vernis séparateur (vaseline ou gel KY) sur la couronne pour empêcher le matériau temporaire d'adhérer.

RESTAURATION CORONAIRE

1. Isoler la dent avec une digue en caoutchouc.
2. Appliquer 37 % de gel de mordantage sur la dentine exposée et les surfaces en émail. Laisser reposer pendant 20 secondes.
3. Rincer la dent abondamment à l'eau pour enlever l'acide. Éponger ou sécher légèrement à l'air pendant deux secondes pour retirer le surplus d'humidité. Ne pas trop sécher. Conserver la surface humide.
4. Appliquer 2 couches consécutives de l'apprêt/adhésif Bond-1[®] à la dentine et à l'émail dans les 10 secondes suivantes. Sécher légèrement à l'air pour éliminer le solvant. Ne pas trop sécher ; la résine doit briller sur la surface.
5. Photopolymériser pendant 10 secondes.
6. Si vous utilisez une matrice : placez-la autour de la dent préparée. Placez le bout de l'extrémité intrabuccale directement sur la préparation et appliquez le matériau *Build-It FR*. Laissez prendre pendant 4 minutes.
7. En cas d'utilisation d'une clé de moulage : placer l'embout de mélange directement dans cette clé et appliquer le *Build-It FR* matériel. Placer la clé chargée sur la dent préparée et la maintenir en place pendant environ 4 minutes jusqu'à la prise complète du *Build-It FR* matériel.
8. Préparer et finir le moulage selon les méthodes habituelles à l'aide de fraises en diamant et en carbure.

REMARQUE – Photopolymérisation de Blanc opaque, A2 et A3 : polymérisez les surfaces buccale, linguale et occlusale pendant 40 secondes chacune.

CIMENTATION DU TENON

1. À l'aide d'une pointe d'aiguille, appliquer du gel de mordantage acide à 37 % à la préparation du trou du tenon. Laisser reposer pendant 20 secondes.
2. Rincer abondamment le trou du tenon à l'eau et sécher légèrement à l'air comprimé. Utiliser des mèches pour éliminer l'excédent d'humidité. Ne pas trop sécher, laisser la surface humide.
3. Déposer une goutte de *Bond-1* à l'aide d'une seringue à aiguille dans la préparation du trou de tenon. Laisser reposer pendant 20 secondes.
4. Et utilisez une pointe de papier absorbant pour éliminer tout excédent. Ne laissez aucune accumulation de liant. Ne séchez pas excessivement.
5. Étaler à la brosse deux couches de *Bond-1* sur le tenon métallique. Sécher à l'aide d'un jet d'air et photo-polymériser chaque surface pendant 10 secondes. Ne pas toucher le tenon à la main. (En cas de cimentation d'un tenon FibreKor[®], se reporter à la procédure de cimentation décrite dans le mode d'emploi du Tenon FibreKor.)
6. Enduire la spirale d'un lentulo ou un bourre-pâte de *Build-It FR* matériel. Placer la spirale dans l'espace réservé au tenon et étaler le *Build-It FR* matériel le long des parois du canal en retirant la spirale.
7. Insérer le tenon dans l'espace qui lui est réservé en laissant l'excédent de *Build-It FR* matériel se décharger. Éliminer l'excédent.
8. Laisser prendre le *Build-It FR* matériel pendant 4 minutes avant de retoucher le tenon. Ou encore, photo-polymériser la face occlusale pendant 40 secondes, puis retoucher le tenon. Quelle que soit la méthode employée, le *Build-It FR* matériel nécessite un temps de prise de 4 minutes dans l'espace du tenon.
9. Fabriquer le moulage conformément aux directives précédentes.