

Francais

French

MODE D'EMPLOI:

Cimentation des couronnes, des bridges, des inlays et des onlays en céramique ou en composite indirect

- 1. Saturez l'extrémité d'une brosse et appliquez une couche primaire réactive sur la dent pendant 20 secondes, puis éliminez l'excédent à l'air ou avec une brosse sèche.
- 2. Mélangez deux gouttes d'adhésif Nano-Bond et une goutte d'activateur double polymérisation, et appliquez une couche sur la surface de la dent. Séchez à l'air pendant 10 secondes pour éliminer le solvant résiduel.
- 3. Pour les restaurations en céramique, appliquez l'agent de couplage au Silane sur les surfaces d'ajustement internes de la restauration pendant 60 secondes. Séchez à l'air. Pour les restaurations en composite indirect, appliquer une couche primaire réactive sur les surfaces d'ajustement internes des restauration de composite indirect. Séchez à l'air pendant 10 secondes.
- 4. Appliquez le ciment Cement-It Universal C&B sur les surfaces internes de la restauration. Placez la restauration et appliquez une pression uniforme avec une cale à mordre pour permettre de dégager l'excédent de ciment. Attendez quatre (4) minutes après le mélange pour laisser le ciment Cement-It Universal C&B se polymériser chimiquement ou photopolymérisez-le pendant 40 secondes si l'apparence translucide de la restauration le permet. Conseil: photopolymérisez les marges autour des restaurations.
- 5. Retirez immédiatement tout excédent avec un instrument pointu. Après le séchage final, l'excédent restant peut être retiré de la manière souhaitée.

Cimentation des tenons Fibrekor™ ou d'autres tenons en céramique, en composite ou en fibre de carbone

- 1. Après l'essai en bouche, ajustez la hauteur occlusale. Nettoyez ensuite le tenon avec un tampon d'alcool. Remarque: il est possible d'ajouter à ce stade de l'agent de couplage au Silane sur les tenons en céramique et de le laisser sécher.
- 2. Utilisez un embout aiguille pour appliquer la couche primaire réactive Nano-Bond dans le canal pendant 20 secondes. Absorbez ensuite l'excédent au moyen d'une pointe en papier.
- 3. Utilisez un embout aiguille ou un lentulo pour remplir le canal de ciment Cement-It Universal C&B. Appliquez du ciment supplé-mentaire sur le tenon. Placez le tenon. Retirez le ciment excédentaire. Vous pouvez photopolymériser le ciment sur la partie occlusale pendant 10 secondes ou attendre 4 minutes après le mélange pour que le ciment Cement-It Universal C&B Cement se polymérise chimiquement.

Cimentation d'une restauration métallique sur l'émail ou la dentine

- 1. Appliquez une grande quantité de couche primaire réactive sur la dent pendant 20 secondes, puis retirez l'excédent à l'air ouavec un brosse sèche.
- 2. Mélangez l'adhésif Nano-Bond à l'activateur double polymérisation (2:1) et appliquez une couche sur la surface de la dent p réparée. Séchez à l'air pendant 10 secondes pour éliminer le solvant résiduel. Facultatif: mordancez la surface d'ajustement interne de la restauration métallique dépolie au jet avec un produit de mordançage à 37 % pour assurer le nettoyage. Rincez et séchez à l'air.
- 3. Appliquez une couche primaire réactive sur la restauration. Séchez à l'air pour éliminer l'excédent.
- 4. Placez le mélange de ciment Cement-It Universal C&B dans la restauration. Le ciment Cement-It Universal C&B peut être travaillé pendant 1,5 minute après son mélange et sa durée de prise est de 4 minutes après mélange.
- 5. Placez la restauration et appliquez une pression uniforme avec une cale à mordre pour permettre de dégager l'excédent de ciment.
- 6. Retirez immédiatement tout excédent avec un instrument pointu. Après le séchage final, l'excédent restant peut être retiré de la manière souhaitée.



tel: 203.265.7397