

## 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, appliquez une couche primaire réactive sur les surfaces d'ajustement internes des restaurations 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. Absorbent 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* 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 ou avec une 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 à réparer. 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 mordantage 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.