

## Protocole de mise en place d'un inlay céramique

Cette 26 (photo 1) qui présente un délabrement des cuspides DV et DP va pouvoir être reconstituée de manière conservatrice en évitant le traitement endodontique. Nous avons fabriqué cet inlay céramique (photo 2), après essayage, le protocole est le suivant :



1



2

Matériaux utilisés (photo 3a) :

Silane pour collage des céramiques (monobond-S)

Acide fluorhydrique (ceramic Etching Gel – Marque Vita).

RelyX Unicem Ciment composite universel auto-adhésif : Produit de collage composite auto-mordant. Attention ! Pas autre chose que l'Unicem.

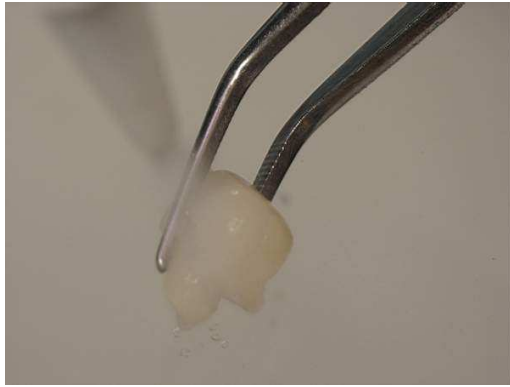


3a

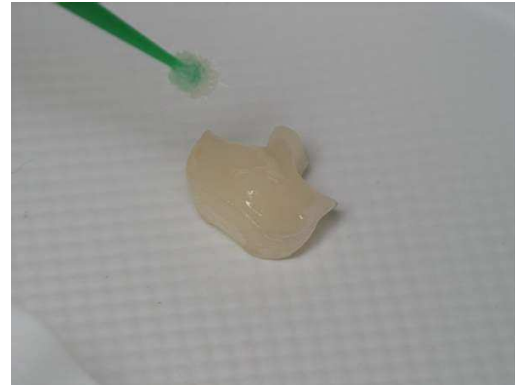


3b

Après vérification de l'insertion des points de contact et de l'occlusion, le protocole de collage est le suivant : appliquer sur l'intrados l'acide fluorhydrique à l'aide d'une éponge (photo 3b), laisser agir 1 minute, rincer abondamment (photo 3c). Application du silane grâce à une éponge (photo 3d), laisser évaporer 1 minute, puis sécher les excès avec un air sec.



3c



3d

Décontaminer la dentine de la dent à l'aide d'eau oxygénée (cela diminue les sensibilités post-opératoires) (photo 4).



4

Appliquer le Rely X Unicem à l'intérieur de la cavité (photo 5) après avoir bien séché cette dernière. Insérer l'inlay (photo 6).



5



6

Photopolymériser après avoir passé un fil de soie au niveau des points de contact pour éliminer le produit de collage. Eliminer les excès. Résultat final (photo 7).



7