



Instruction pour l'utilisation de la base résistante à l'humidité Eagle MTP™ (REF 001-964)

1. **PROPHYLAXIE:** Polir les surfaces d'émail qui doivent être liées. Ne pas utiliser de pâtes de polissage qui contiennent de l'huile ou du fluor. Rincez soigneusement la dent puis séchez-la en utilisant de l'air comprimé sans huile et sans humidité.
2. **CORROSION:** Isolez la dent. Étalez l'agent corrosif sur toute la surface devant être liée. Laissez l'agent de corrosion agir sur la dent pour un maximum de 60 seconde (120 secondes s'il s'agit d'une dent de bébé). Le temps de corrosion maximal devrait être de 30 secondes lorsque vous liez des crochets de céramique.
***Avertissement:** L'agent corrosif contient de l'acide phosphorique. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les tissus. En cas de contact, rincez abondamment avec de l'eau et obtenez de l'aide médicale dans le cas d'un contact avec les yeux.
3. **RINCEZ:** Rincez abondamment chacune des dents (pendant au moins 20 secondes). Il n'est pas nécessaire d'assécher la dent complètement.
4. **VERSEZ** une petite quantité de base Eagle MTP dans une cavité pour base.
5. **APPLIQUEZ** une couche de base généreusement sur toute la surface de la dent qui a été corrodée. Répétez l'opération sur toutes les dents qui doivent être liées.
6. **ENVOYEZ** un jet d'air léger sur la surface de la dent. Cela permet à la base de pénétrer les prismes d'émail de la dent corrodée et de retirer l'excédent de base.
7. **POURSUIVEZ** la procédure de liaison en suivant les instructions du fabricant.

NOTE: Cette base a été conçue spécialement pour être utilisée avec des adhésifs légers à sécher **UNIQUEMENT**. La base peut être appliquée tant sur des surfaces dentaires sèches que humides. Si une contamination à l'humidité survient après que la base ait été appliquée sur les dents, réappliquez une deuxième mince couche de base immédiatement.