

# TRULOCK®

## LIGHT ACTIVATED FLOWABLE ADHESIVE



### DESCRIPTION:

**TruLock® Light Activated Flowable Adhesive** est un matériau à base de fluorure radio-opaque contenant un composite microhybride fluidifiable à base de résine photopolymérisable. La matrice organique est basée sur la résine Bis-GMA, et contient un mélange à 38% par volume de charges inorganiques avec une gamme granulométrique comprise entre 0.02 et 0.7 micron. Cette association spéciale permet d'obtenir un matériau d'une extrême polyvalence pouvant être utilisé dans de nombreuses procédures notamment pour les traitements de caries de classe III et V et les petites restaurations de catégories I et II. Ce matériau ne convient pas à la restauration des surfaces occlusales. **TruLock® Light Activated Flowable Adhesive** contient de la fluorescence permettant une duplication de la substance naturelle de la dent

### INDICATIONS D'UTILISATION

**TruLock® Light Activated Flowable Adhesive** est un adhésif orthodontique à polymériser fluide destiné à être utilisé pour du collage indirect et direct.

#### Autres indications d'utilisation incluent:

- Petites restaurations de classe I et II (surface non occlusale)
- Restaurations de classes III et V
- Suppression de zones de contre-dépouille
- Remplissage de préparations de tunnel
- Réparations de défauts marginaux
- Réparation de facettes en composite et en céramiques
- Mise en conformité de restaurations temporaires

### CONTRE-INDICATION

**TruLock® Light Activated Flowable Adhesive** est contre-indiqué chez les patients présentant des antécédents de réaction allergique sévère aux résines méthacryliques.

### MISES EN GARDE

- Ne pas utiliser en présence de matériaux à base d'eugénol car cela peut empêcher la prise.
- Les embouts applicateurs sont jetables et destinés à une seule utilisation.

#### Précautions Générales:

- Passer en revue les instructions et la fiche de données de sécurité avant de commencer le traitement. Utilisez conformément aux instructions.
- La loi fédérale US limite la vente par ou sur ordonnance d'un professionnel dentiste.

### REACTION INDESIRABLE

Les allergies ou affections pré-existantes relatives à la peau, aux yeux et aux voies respiratoires sont susceptibles de d'être aggravées par une exposition à ce produit.

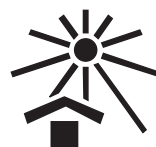
263-00465 Rev. - Version FR Rev 01 09/2018

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Préparer la dent. Isoler la dent et sécher soigneusement la dent.
2. Si du mordantage d'émail **TruLock® Etchant Gel** est utilisé durant 15 secondes ou s'il est appliqué sur la dentine, mordancer 10 secondes. Ne jamais laisser le gel de mordantage sur la dent plus de 60 secondes. Le fait d'agiter doucement le gel de mordantage pendant son application peut renforcer son action.
3. Rincer abondamment avec de l'eau
4. Si **TruLock® Light Activated Bonding Resin** est utilisée, sécher soigneusement la dent. Mettre 2 gouttes de **TruLock® Light Activated Bonding Resin** sur une compresse ou sur toute autre surface appropriée. Imbiber la pointe d'une brosse et appliquer généreusement une couche uniforme sur la dent préparée. Photopolymériser la résine en appliquant une lumière halogène dentaire de 15 à 20 secondes. La surface doit paraître brillante. Si ce n'est pas le cas, répéter l'application. Si une résine d'un autre fabricant est utilisée, suivre ses instructions pour savoir si la surface de la dent doit être soigneusement séchée ou si elle doit rester humide.
5. Appliquer **TruLock® Light Activated Flowable Adhesive** directement sur la surface préparée de la dent par incréments de 2mm d'épaisseur maximum.
6. A l'aide d'une d'un appareil de polymérisation à lumière visible présentant une puissance minimale de 600 mW/cm<sup>2</sup>, Polymériser le composite au moins 40 secondes. La profondeur de polymérisation peut atteindre 5.0 mm
7. Finir et polir en suivant les techniques standard. Un produit de scellement composite peut aussi être utilisé pour améliorer la texture lisse de la surface et sceller les imperfections de la surface due aux procédures de finition.

### STOCKAGE

- **TruLock® Light Activated Flowable Adhesive** est formulé pour être utilisée à température ambiante. Voir sur l'emballage externe pour la date d'expiration. Ne pas congeler. Les conditions de stockage recommandées sont entre 2°C et 27°C. Porter à température ambiante (23°C) avant utilisation.
- Ne pas exposer à des températures élevées ou à une lumière intense.
- Replacer toujours le bouchon de la seringue après chaque utilisation.



TEMPERATURE  
LIMITATION  
store at 2°-27°C  
(36°-80°F)



RMO, Inc  
650 West Colfax Avenue,  
Denver, CO 80204 USA  
[www.rmortho.com](http://www.rmortho.com)

EC REP  
RMO Europe  
300 Rue Geiler de Kaysersberg  
67400 Illkirch, France