

TRULOCK™

LIGHT ACTIVATED BONDING SYSTEM



DESCRIPTION:

Trulock™ Light Activated Bracket Adhesive est un composite mono-pâte à base de résine contenant du fluor. Inutile de mélanger, il est prêt à l'emploi et vous permet de gagner du temps au fauteuil en évitant les temps de mélange inutiles et les pertes en utilisant la quantité exacte souhaitée.

UTILISATION:

Trulock™ Light Activated Bracket Adhesive est un adhésif orthodontique conçu pour le collage des brackets métal, céramique et composite sur l'émail.

CONTRE INDICATIONS:

Trulock™ Light Activated Bracket Adhesive est contre indiqué chez les patients ayant déjà présenté une hypersensibilité aux résines méthacrylates.

MISE EN GARDE:

Précautions générales:

1. Aux Etats-Unis, la loi fédérale n'autorise la vente de ce dispositif que sur ordonnance ou par un médecin.
2. Avant de débiter le traitement, lire les instructions et la fiche de données sécurité. Utiliser conformément aux instructions.

Effets Indésirables:

L'exposition au produit peut aggraver des troubles préexistants respiratoires, de peau, des yeux, des poumons ou les allergies.

MODE D'EMPLOI :

Préparation de la dent

1. Nettoyer soigneusement les dents avec une pâte prophylactique. Ne pas utiliser de pâte contenant de l'huile ou du fluorure, les éventuels résidus risquant d'inhiber le mordantage.
2. Rincer abondamment à l'eau et sécher les dents soigneusement à l'air comprimé exempt d'humidité et de traces d'huile.
3. En cas d'utilisation d'un produit de mordantage à l'acide phosphorique à 37%, mordancer l'émail pendant 15 secondes; ne jamais laisser l'acide plus de 60 secondes sur la dent. Une légère agitation du produit au moment de l'application peut accentuer son effet.
4. Rincer abondamment les dents à l'eau afin d'enlever toute trace du produit de mordantage. Isoler à nouveau et sécher soigneusement à l'air comprimé exempt d'humidité et de traces d'huile. La surface doit paraître terne et givrée.

Application de l'adhésif

1. Sécher soigneusement les surfaces mordancées à l'air comprimé exempt d'humidité et de traces d'huile. La surface doit paraître terne et givrée. Si tel n'est pas le cas, mordancer à nouveau durant 20 secondes.

2. Verser 2 gouttes de Résine Light Activated Bracket Bonding sur une plaque de mélange ou tout autre support adapté. A l'aide d'une brosette/pinceau appliquer une fine couche uniforme sur les surfaces mordancées et séchées sur lesquelles devront être collés les brackets.

Il n'est pas nécessaire de polymériser la résine adhésive pour le moment. Toutefois afin de minimiser la dérive du support et la contamination il convient de polymériser la résine adhésive pendant 10 à 15 secondes. Si la surface de la résine adhésive polymérisée est contaminée, elle peut être nettoyée en tapotant avec de l'alcool et il est inutile de mordancer à nouveau.

Pour renforcer l'adhérence avec la grille de la base du bracket, appliquer une couche fine et uniforme de résine adhésive sur la base du bracket et polymériser 10 à 15 secondes avant de le coller.

3. Appliquer une fine couche de **Trulock™ Light Activated Bracket Adhesive** sous la base du bracket. Placer le bracket sur la dent et appuyer légèrement à l'endroit souhaité. L'excédent d'adhésif autour du bracket s'enlève facilement une fois le bracket en place.

4. Avec un bracket métal, positionner la lampe à polymériser au niveau l'arête incisale et polymériser 20 secondes. Polymériser ensuite 15 secondes à partir du bord gingival, mésial ou distal du bracket.

La polymérisation peut être réalisée directement au travers d'un bracket transparent pendant 20 secondes depuis le surface labiale du bracket. Pendant la polymérisation, la lampe à polymériser doit être positionnée le plus près possible de la base du bracket.



5. Une fois l'adhésif correctement polymérisé, des arcs peuvent être immédiatement posés.

STORAGE:

1. Conditions de stockage recommandées entre 2°C/36°F et 27°C/80°F/. Porter à température ambiante avant utilisation (22°C/72°F). Ne pas congeler. La date de péremption est mentionnée sur l'emballage

2. Ne pas exposer à une température élevée ou une lumière intense.

3. Conserver le contenant fermé après l'emploi.

 RMO, Inc	
650 West Colfax Avenue,	RMO Europe
Denver, CO 80204 USA	300 Rue Geiler de Kaysersberg
www.rmortho.com	67400 Illkirch, France

Rev 01 version FR 05/2016 263-00462/REV.-