

# TRULOCK™

## PRIMER ACTIVATED BONDING SYSTEM



### DESCRIPTION:

**Trulock™ Primer Activated Bracket Adhesive** est un système de pâte Primer conçu pour coller des brackets métal, céramique et composite. C'est le liant idéal entre le composite et les différents matériaux. Sa faible viscosité évite la dérive du bracket.

### UTILISATION:

**Trulock™ Primer Activated Bracket Adhesive** est un adhésif pâte Primer orthodontique conçu pour coller des brackets métal, céramique et composite sur l'émail.

### CONTRE-INDICATIONS:

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

### MISE EN GARDE:

Évitez tout contact du produit de mordantage avec les tissus mous buccaux, les yeux, la peau. Il contient de l'acide phosphorique qui est nocif. En cas de contact avec des tissus mous, les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau durant au moins 15mn. Consulter immédiatement un médecin. Ne pas utiliser en présence de matériaux à base d'eugénol tant que la prise n'est pas complète.

### PRECAUTIONS GENERALES:

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 INDESIRABLES :

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. A l'aide d'une brosette propre, appliquer une fine couche uniforme de primer sur la surface mordancée et séchée ainsi que sous la base du bracket.
2. Appliquer l'adhésif sur la base du bracket. Positionner le bracket sur la dent en appuyant fermement afin de permettre à l'excédant d'adhésif de s'échapper tout autour du bracket. L'excédant d'adhésif peut être enlevé avec une sonde ou un instrument en plastique.
3. Positionner le bracket. Grâce à la viscosité de l'adhésif spécialement conçue, la dérive du support après positionnement est minimisée. L'adhésif commencera à durcir 60 secondes après positionnement sur la dent.
4. L'adhésif durcira dans les 90 secondes qui suivent le positionnement sur la dent. Des arcs peuvent être insérés et bloqués 5 minutes après durcissement du matériau.
5. Procéder, en fin de traitement, au retrait des brackets selon la manière habituelle.

### 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. Garder le contenant fermé après l'emploi.

 RMO, Inc	 RMO Europe
650 West Colfax Avenue	300 Rue Geiler de Kaisersberg
Denver, CO 80204 USA,	67400 Illkirch, France
<a href="http://www.rmortho.com">www.rmortho.com</a>	<a href="http://www.rmoeurope.com">www.rmoeurope.com</a>

Rev 01 version FR 05/2016 263-00461/REV-