

TRULOCK™

LIGHT ACTIVATED BAND ADHESIVE



DESCRIPTION :

Trulock™ Light Activated Band Adhesive est une mono-pâte à base de résine fluorée. Il ne requiert aucun mélange, il en résulte une réduction des pertes, une performance d'adhésion constante et aucune contrainte de temps. La couleur bleue caractéristique de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive** permet de voir aisément l'adhésif durant le baguage rendant le nettoyage facile. Utilisé avec une lampe UV performante le temps de durcissement est de 20 secondes.

UTILISATION :

Trulock™ Light Activated Band Adhesive est un adhésif dentaire conçu pour baguer des appareils orthodontiques aux dents.

CONTRE INDICATIONS :

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

MISE EN GARDE :

Ne pas utiliser en présence de matériaux à base d'eugénol, l'activation complète peut ne pas se produire.

Précautions générales:

1. Aux États-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 :

Nettoyer soigneusement les dents avec une pâte prophylactique. Ne pas utiliser de pâte prophylactique contenant de l'huile ou du fluorure, les éventuels résidus risquant d'inhiber le mordantage.

Rincer abondamment à l'eau et sécher les dents soigneusement à l'air comprimé exempt d'humidité et de traces d'huile. Veillez à contrôler l'humidité de la zone à isoler et éviter toute contamination humide lors de la pose.

Pour un ajustement adéquat, essayez de poser la bague devant être cimentée sur le patient. Après cette vérification, retirer la bague et nettoyez-la.

Maintenez la bande entre le pouce et l'index. Appliquer une perle de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive** à l'intérieur de la bague. En recouvrir l'ensemble de l'intérieur de la bague en étalant la pâte avec une petite spatule ou tout autre instrument approprié.

Fixer la bague sur la dent, éliminer l'excès de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive** avec un grattoir.

Utiliser une lampe à photo polymériser d'une puissance minimale de 600 mW / cm², pour photo polymériser pendant au moins 20 secondes. La pointe de la lumière devrait être placée à proximité immédiate La surface occlusale de la dent devant être baguée.

Remettez le capuchon sur la seringue de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive**.

STOCKAGE :

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.

Ne pas exposer à une température élevée ou une lumière intense. Conserver le contenant fermé après l'emploi.



RMO, Inc
650 West Colfax Avenue,
Denver, CO 80204 USA
www.rmortho.com

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

TRULOCK™

LIGHT ACTIVATED BAND ADHESIVE



DESCRIPTION :

Trulock™ Light Activated Band Adhesive est une mono-pâte à base de résine fluorée. Il ne requiert aucun mélange, il en résulte une réduction des pertes, une performance d'adhésion constante et aucune contrainte de temps. La couleur bleue caractéristique de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive** permet de voir aisément l'adhésif durant le baguage rendant le nettoyage facile. Utilisé avec une lampe UV performante le temps de durcissement est de 20 secondes.

UTILISATION :

Trulock™ Light Activated Band Adhesive est un adhésif dentaire conçu pour baguer des appareils orthodontiques aux dents.

CONTRE INDICATIONS :

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

MISE EN GARDE :

Ne pas utiliser en présence de matériaux à base d'eugénol, l'activation complète peut ne pas se produire.

Précautions générales:

1. Aux États-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 :

Nettoyer soigneusement les dents avec une pâte prophylactique. Ne pas utiliser de pâte prophylactique contenant de l'huile ou du fluorure, les éventuels résidus risquant d'inhiber le mordantage.

Rincer abondamment à l'eau et sécher les dents soigneusement à l'air comprimé exempt d'humidité et de traces d'huile. Veillez à contrôler l'humidité de la zone à isoler et éviter toute contamination humide lors de la pose.

Pour un ajustement adéquat, essayez de poser la bague devant être cimentée sur le patient. Après cette vérification, retirer la bague et nettoyez-la.

Maintenez la bande entre le pouce et l'index. Appliquer une perle de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive** à l'intérieur de la bague. En recouvrir l'ensemble de l'intérieur de la bague en étalant la pâte avec une petite spatule ou tout autre instrument approprié.

Fixer la bague sur la dent, éliminer l'excès de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive** avec un grattoir.

Utiliser une lampe à photo polymériser d'une puissance minimale de 600 mW / cm², pour photo polymériser pendant au moins 20 secondes. La pointe de la lumière devrait être placée à proximité immédiate La surface occlusale de la dent devant être baguée.

Remettez le capuchon sur la seringue de **Trulock™ Light Activated Band Adhesive**.

STOCKAGE :

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.

Ne pas exposer à une température élevée ou une lumière intense. Conserver le contenant fermé après l'emploi.



RMO, Inc
650 West Colfax Avenue,
Denver, CO 80204 USA
www.rmortho.com

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