

3M Unitek

Transbond™ Plus Light Cure Band Adhesive

Adhésif photopolymérisable pour les bagues

Lichthärtender Klebstoff für orthodontische Bänder

Adesivo Fotopolimerizzabile per Bande

Adhesivo de foto curado para bandas

Lichtuithardend adhesief voor banden

Ljushärdande Bandcement

Valokovetteinen molarirenkaan kiinnitysmateriaali

Φωτοπολυμεριζόμενο Συγκολλητικό υλικό
Δακτυλίων

Adesivo para Bandas Fotopolimerizável

Lyspolymeriserende adhesive til bånd



REF 712-080
712-081

Avertissement : L'adhésif pour bague Transbond™ Plus Light Cure contient des monomères acryliques connus pour produire des réactions cutanées allergiques chez certains individus sensibles. Ils sont par ailleurs susceptibles de causer une irritation des yeux et de la peau.

Précautions : Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Porter des gants lors de la manipulation de ce produit.

Premiers soins : Contact oculaire : Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact cutané : Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Précaution : Suivre les instructions et recommandations du fabricant en matière de protection oculaire lors de l'utilisation d'une lampe à photopolymériser.

Précaution : Il est nécessaire d'être très prudent lorsque vous collez sur des facettes ou des couronnes en porcelaine, la dépose pouvant causer le détachement ou la fracture de la couronne. Ne pas coller sur des couronnes en porcelaine avec de fines facettes ou apparaissant défectueuses.

Instructions d'utilisation : L'adhésif pour bague Transbond™ Plus Light Cure est fait pour être utilisé avec des bagues orthodontiques

Préparation des dents

- Après avoir retiré les séparateurs, détartrer soigneusement les bords gingivaux des dents sur lesquelles des bagues doivent être fixées. (Figure 1)
- Nettoyer les dents à l'aide d'une pierre ponce ou d'une pâte à poncer non grasse. Rincer à l'eau. (Figure 2)
- Bien sécher à l'air sec et non gras. (Figure 3)
- Procéder au choix des bagues du patient. (Figure 4)
- Après avoir vérifié qu'elle s'adaptent bien, retirer les bagues essayées et les nettoyer. (Figure 5)

Conseil : Pour éviter que du ciment ne pénètre dans le tube buccal, appliquer le baume pour les lèvres ou la couche de ciment en direction des extrémités mésiale et distale.

Application du ciment

- Isoler les dents sur lesquelles doivent être selles des bagues. Pour les inférieures, placer également des rouleaux de coton entre la langue et les molaires. (Figure 6)
- Insérer solidement un embout jetable sur la seringue. (Figure 7)
- Remplir la bague d'adhésif et la placer sur la dent. (Figure 8)

Remarque : S'assurer qu'un nouvel embout est utilisé pour chaque patient pour éviter les risques de contamination croisée.

Photopolymérisation

- Retirer l'excès d'adhésif pour bague Transbond™ Plus Light Cure pour les bagues à l'aide d'un instrument à détartrer. (Figure 9)
- Photopolymériser l'adhésif pour bague Transbond™ Plus Light Cure en plaçant le guide de lumière de 1 à 2 mm au-dessus de la surface occlusale de la dent concernée pendant 30 secondes. (Figure 10)

Remarque: La durée de durcissement mentionnée ci-avant ne s'applique qu'aux unités de durcissement à la lumière visible Ortholux™ et Ortholux XT. Les autres faisceaux lumineux de polymérisation, selon leur puissance en sortie, peuvent requérir une durée de durcissement plus longue.

- Retirer et détruire les récipients jetables. Replacer le bouchon sur la seringue de Transbond Plus. (Figure 11)

Stockage et utilisation

- Laisser les produits se réchauffer à température ambiante avant de les utiliser.
- Ne pas les exposer à une température élevée ou à une lumière intense.
- Ne pas stocker à proximité de produits contenant de l'eugénol, sous peine d'inhiber la polymérisation de l'adhésif.
- Ce système a été conçu pour être utilisé à température ambiante 68 °F – 77 °F (20 °C – 25 °C). Stocker entre 35 °F et 45 °F (2 °C et 7 °C). Sensible à la lumière
- La durée de vie pour les produits réfrigérés correspond à la date d'expiration notée sur l'emballage. Effectuer une rotation du stock pour optimiser la durée de conservation.

