

Mode d'Emploi du Ciment pour Facette Mojo™

Le ciment pour facette *Mojo* est un système de scellement esthétique, photopolymérisable qui est destiné à être utilisé avec des restaurations par facettes en porcelaine, céramique et composite. La sélection de teinte simple et évolutive permet à ce matériau d'être utilisé avec une large gamme de facettes, tout en offrant un écart de teinte moindre disponible de tous les matériaux testés. Les gels d'essai solubles dans l'eau permettent à chaque fois une correspondance parfaite avec les teintes, produisant des restaurations belles et esthétiques. Le kit *Mojo* comprend un Apprêt / Adhésif Bond-1® et un apprêt silane pour un système de scellement de facette complet et facile à utiliser.

Indications:

- Scellement de facettes en porcelaine, céramique et composite.

Contre-indications :

- Ne pas utiliser sous des métaux opaques ou des couronnes ou des bridges où la photopolymérisation du matériau n'est pas possible.
- Ne pas utiliser sur les patients présentant des allergies connues aux résines de métacrylate
- Ne pas utiliser sur la pulpe exposée

Conservation et Manipulation :

Kit – Stocker entre 2° et 12°C (35°-55°F). Utiliser à température ambiante.

Recharges – Stocker entre 18° et 24°C (65°-75°F). Utiliser à température ambiante.

Cimentation

1. Préparer la dent selon les principes de la dentisterie adhésive. Veiller à nettoyer et à retirer soigneusement les débris de surface du site de préparation.
2. Appliquer une petite quantité de gel d'essai de ciment pour facette *Mojo* sur la restauration. La placer sur la dent en appuyant légèrement. Évaluer la teinte et retirer la restauration. Une fois la teinte souhaitée sélectionnée, retirer la facette et rincer abondamment à l'eau. Nettoyer soigneusement la dent avec de l'eau et de la pâte abrasive.

Remarque : Les gels d'essai ont des temps de travail illimités et ne prennent pas.

3. S'assurer que toutes les restaurations ont été correctement traitées et mordancées selon les instructions du fabricant.
4. Appliquer 1 à 2 couches de silane sur la/les restauration(s) et laisser le silane reposer pendant 60 secondes. Laisser sécher à l'air.

Remarque : Pentron recommande d'utiliser un Apprêt / Adhésif *Bond-1* (en suivant les étapes 5 à 8). Si vous choisissez d'utiliser un autre système de scellement dentine / émail, veuillez suivre les instructions d'utilisation du fabricant.

5. Appliquer 1 couche d'Apprêt / Adhésif *Bond-1* à l'intérieur de la/des restauration(s) préparée(s) et sécher à l'air pendant 10 secondes en utilisant un léger souffle d'air pour retirer le solvant.
6. Mordancer l'émail et la dentine avec un mordanceur d'acide phosphorique à 37 % pendant 20 secondes. Bien rincer. Retirer l'excédent d'humidité en tamponnant ou en utilisant un léger souffle d'air pendant 2 secondes. Laisser la surface humide.
7. Appliquer deux couches consécutives d'Apprêt / Adhésif *Bond-1* sur la dent dans les 10 secondes pour assurer une surface brillante.
8. Laisser sécher à l'air pendant 10 secondes en utilisant un léger jet d'air pour retirer le solvant. Tenir la seringue à 2,5 cm de la préparation ou de la restauration; éviter de gêner la surface de la résine. Si la brillance de la surface disparaît après le séchage, réappliquer de l'Apprêt/Adhésif *Bond-1* et resécher.
9. Placer la teinte sélectionnée du ciment pour facette *Mojo* sur la facette silanisée. Placer soigneusement la facette. Enlever l'excédent de ciment.

Remarque : Les teintes de ciment pour facette *Mojo* peuvent être mélangées pour une personnalisation plus "foncée" ou "claire" de la teinte. Si les teintes sont mélangées, veiller à ne pas incorporer de l'air dans le mélange.

10. Photopolymériser pendant 1 à 2 secondes pour fixer les facettes. Retirer l'excédent de ciment si nécessaire.

11. Photopolymériser chaque surface de la restaurations pendant 20 secondes.

12. Finir avec des fraises diamantées/ carbure, si nécessaire.