

# **PRIME-DENT AUTOMIX DUAL CURE COMPOSITE LUTING CEMENT**

Composite de scellement auto et photo polymérisable  
CE 0510

PRIME-DENT DUAL CURE COMPOSITE LUTING CEMENT est un système unique de composite de scellement définitif auto et photo polymérisable multi usage en seringue auto mélange. Il peut-être utilisé pour le scellement des couronnes, bridges, inlay, onlay, en orthodontie et en scellement de tenons radiculaires et dentinaires. La formulation à base de résine et de verre ionomère procure une forte adhésion entre la dentine et la surface métallique et une grande résistance à la compression.

Il est radio opaque et compatible avec tous les systèmes de scellement.

PRIME-DENT DUAL CURE LUTING CEMENT libère du fluor.

## **PREPARATION DE LA SERINGUE**

Retirer le bouchon et placer l'embout mélangeur en le verrouillant par  $\frac{1}{4}$  de tour. Ne pas réutiliser l'embout mélangeur. Pousser le piston de la seringue doucement jusqu'à ce que le flux de la base et celui du catalyseur soient identiques afin d'assurer un mélange optimal (ceci pour la première utilisation de la cartouche).

## **MODE D'EMPLOI**

Mordancer avec Etchant Gel sans silice, rincer et sécher.

Appliquer le bonding de votre choix.

Enlever le bouchon de la seringue.

Placer un embout sur la seringue et presser le piston pour faire sortir la quantité désirée de produit. La mise en œuvre du produit sur une plaque en verre réfrigérée augmente le temps de prise.

Ne pas reboucher avec le bouchon, laisser l'embout de mélange en place.

Mettre en place avec une spatule (attention, PRIME-DENT DUAL CURE COMPOSITE LUTING CEMENT adhère fortement aux instruments métalliques) et sceller.

Éliminer les excès.

Exposer à la lampe durant 20 secondes, le produit étant dual, le durcissement sera réalisé en 5 minutes. Le temps de durcissement complet est de 8 minutes.

## **MODE D'EMPLOI métal sur métal**

Traiter les surfaces métalliques à l'aide d'une micro-sableuse ou d'une fraise, rincer et sécher.

Appliquer un silane de votre choix.

Enlever le bouchon de la seringue.

Placer un embout sur la seringue et presser le piston pour faire sortir la quantité désirée de produit. La mise en œuvre du produit sur une plaque en verre réfrigérée augmente le temps de prise.

Ne pas reboucher avec le bouchon, laisser l'embout de mélange en place.

Mettre en place avec une spatule (attention, PRIME-DENT DUAL CURE COMPOSITE LUTING CEMENT adhère fortement aux instruments métalliques) et sceller.

Éliminer les excès.

Exposer à la lampe durant 20 secondes, le produit étant dual, le durcissement sera réalisé en 5 minutes. Le temps de durcissement complet est de 8 minutes.

## **MODE D'EMPLOI Inlays/ onlays**

Nettoyer la restauration parfaitement.

Appliquer un silane pour céramique de votre choix.

Appliquer le bonding de votre choix.

Enlever le bouchon de la seringue.

Placer un embout sur la seringue et presser le piston pour faire sortir la quantité désirée de produit. La mise en œuvre du produit sur une plaque en verre réfrigérée augmente le temps de prise.

Ne pas reboucher avec le bouchon, laisser l'embout de mélange en place.

Mettre en place avec une spatule (attention, PRIME-DENT DUAL CURE COMPOSITE LUTING CEMENT adhère fortement aux instruments métalliques) et sceller.

Éliminer les excès.

Exposer à la lampe durant 20 secondes, le produit étant dual, le durcissement sera réalisé en 5 minutes. Le temps de durcissement complet est de 8 minutes.

### **AVERTISSEMENT:**

Ce produit contient une base de métacrylate et d'autres composants pouvant provoquer une allergie chez les personnes sensibles.

Évitez le contact prolongé du produit non polymérisé avec les yeux, la peau, les muqueuses et la gencive. En cas de contact prolongé, lavez abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment, consulter un médecin.

L'évaluation clinique n'a pas révélé de réactions post-opératoires.

### **Stockage et utilisation :**

- Les composants sont conçus pour une utilisation à température ambiante comprise entre 21 et 24°C (70-75°F). Les produits peuvent être conservés pendant deux ans avant ouverture et un an après première ouverture.
- Ne pas stocker ces produits à proximité d'autres produits contenant de l'eugénol.
- Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri de la lumière, stocker les seringues non entamées dans un réfrigérateur pour une meilleure conservation du produit.

### **GARANTIE ET LIMITATION DE LA RESPONSABILITE DE STARDENT**

L'aide technique fournie par Stardent est destinée à aider les chirurgiens dentistes à mettre en œuvre le produit.


Cette aide n'étend pas la garantie et ne libère pas le chirurgien dentiste de la responsabilité de tester les produits distribués par Stardent afin de déterminer s'ils conviennent à des procédures et usages particuliers. Le dentiste accepte tous les risques et prend la responsabilité pour tout dommage pouvant résulter de l'utilisation incorrecte du produit.

En cas de vice du matériau, la responsabilité de Stardent est limitée au remplacement du produit défectueux. Pour que cette garantie limitée soit applicable, le produit défectueux doit être renvoyé à Stardent. En aucun cas, Stardent ne pourra être tenu responsable de dommages indirects, consécutifs ou accessoires.

### **Fabricant :**

PRIME-DENTAL MANUFACTURING  
3735 W.Belmont Ave  
Chicago, Il, 60618  
USA

### **Distributeur pour la France :**

**STARDENT**  
B.P.16  
31380 MONTASTRUC  
 05 34 26 13 13  
 05 34 26 13 33