

# PRIME DENT POLYCARBOXYLATE CEMENT

## Ciment de scellement Polycarboxylate

### MODE D'EMPLOI

PRIME DENT POLYCARBOXYLATE CEMENT est un ciment de scellement polycarboxylate destiné au scellement définitif de couronnes, bridges, facettes esthétiques et scellement orthodontique. PRIME DENT POLYCARBOXYLATE CEMENT est aussi un fond de cavité à utiliser sous amalgames, composite, silicate et restaurations acryliques. PRIME DENT POLYCARBOXYLATE CEMENT peut aussi être utilisé en obturations temporaires et définitives.

#### INDICATIONS

Scellements définitifs  
Obturations temporaires et définitives  
Fond de cavité

#### MODE D'EMPLOI

Secouer fermement le flacon pour décompacter la poudre afin d'en prélever toujours la même quantité de poudre, prélever une mesure de poudre avec la cuillère prévue à cet effet et placer la poudre sur un bloc à spatuler.

Renverser le flacon de liquide verticalement et prélever le nombre de gouttes nécessaires en pressant le flacon entre chaque goutte. Laisser tomber la goutte avant de presser pour obtenir une nouvelle goutte.

#### 1- SCELLEMENTS

RATIO :

1 mesure de poudre pour 2 ou 3 gouttes de liquide

Le rapport doit être de 1g à 1.3g de poudre pour 1g de liquide dans une température ambiante de 23°C.

Mélanger rapidement la poudre avec le liquide et spatuler 20 à 30secondes.

Le mélange doit être appliqué immédiatement.

Le temps de travail est approximativement de 1 minutes et 45 secondes à 23°C.

Ne pas utiliser si le mélange commence à prendre.

#### 2- FOND DE CAVITE ET OBTURATIONS

RATIO :

1 mesure de poudre pour 1 goutte de liquide

Mélanger rapidement la poudre avec le liquide et spatuler 20 à 30secondes.

Le mélange doit être appliqué immédiatement.

Le temps de travail est approximativement de 1 minutes et 45 secondes à 23°C.

Ne pas utiliser si le mélange commence à prendre.

#### CONSIDERATIONS GENERALES

Enlever les excès de matériaux lorsque le produit est devenu caoutchouteux ou bien après complet durcissement.

Utiliser de préférence une spatule en inox ou en plastique.

Essuyer les instruments avec un tissu humide immédiatement après usage.

Une température supérieure à 23°C ou un excès de po udre donnera un temps de travail plus court.

Fermer le flacon de liquide après usage pour éviter l'évaporation.

Le temps de travail est plus long si l'on utilise une plaque de verre refroidie.

Le liquide doit être déposé au dernier moment car il est très volatile.

Le liquide est irritant pour les yeux, en cas de contact, rincer abondamment avec de l'eau.

*Réservé à l'usage Dentaire*

## **CE 0510**

### **AVERTISSEMENT:**

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

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

Ne pas conserver au réfrigérateur.

### **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.

### **Fabriqué par :**

**Prime Dental Manufacturing**

**3735 W. Belmont Ave**

**Chicago IL 60618**

**USA**

### **Distribué par :**

**STARDENT**

**B.P. 16**

**31380 MONTASTRUC**

**☎ 05 34 26 13 13**

**📠 05 34 26 13 33**