

Mode d'emploi

Poly-F OLUS BONDEX

Ciment Polycarboxylate

COMPOSITION

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------|
| 1 g de poudre contient: | Oxyde de zinc | 0,72 g |
| | Oxyde de magnésium | 0,079 |
| | Acide polyacrylique | 0,13 g |

APPLICATION 1. Scellement de couronnes, de bridges, d'inlays et bagues d'orthodontie. 2. Fond de cavité sous tous les matériaux d'obturation. 3. **Obturations provisoires et obturation des dents de laits.**

CONTRE-INDICATIONS Recouvrement direct ou indirect de la pulpe dentaire.

EFFETS SECONDAIRES Aucuns ne sont connus.

INTERACTIONS NÉGATIVES AVEC D'AUTRES MATÉRIAUX DENTAIRE Aucunes.

DOSAGE ET APPLICATION

Préparation préalable de la dentine et protection de la pulpe

La dentine à proximité de la pulpe devrait être recouverte d'une couche d'hydroxyde de calcium (DYCAL). La préparation est rincée et séchée. mais pas déshydratée.

Dosage

Scellement:

1 doseur de poudre : 2 gouttes d'eau.

Fond de cavité

2 doseurs de poudre: 2 gouttes d'eau.2

Remplir le distributeur d'eau distillée ou désionisée. Pour prendre l'eau tenir la bouteille verticalement sur le bloc de mélange et pressez légèrement

Secouer le flacon, avant usage pour aérer la poudre. Prenez une dose et Cie- l excédent a-: ec une spatule. Veiller à ce que la poudre ne soit pas tassée dans le doseur afin d'éviter un mélange trop épais.

Mélange

Mélanger le produit avec une spatule en acier inox sur le bloc de mélange joint ou sur une plaque de verre.'

Partager la poudre en deux parties égales. Mélanger la première avec seau et dès l'humidification effectuée. rajouter la deuxième partie. Mélanger rapidement pour obtenir suivant le dosage initial. une consistance liquide pour le scellement ou une consistance épaisse pour des fonds de cavités ou des obturations provisoires.

Temps de mélange 15 secondes pour le scellement. 20 - 25 secondes pour une consistance épaisse (basse).

Temps de travail4

Le temps de travail est de 2'30" depuis le début du mélange pour une consistance épaisse et de 2' pour une consistance plus fluide (scellement).

Finition

Vous pouvez limer les excès de ciments immédiatement ou après durcissement du matériau (voir ci-dessus). Ne pas toucher le ciment pendant la phase caoutchouteuse. Pour des obturations provisoires. les cupules à polir sont recommandées. Pour retirer l'excédent de ciment sur des couronnes, utiliser des instruments à main et de la soie dentaire.

NETTOYAGE DES INSTRUMENTS

-

Le ciment polycarboxylate adhère aux instruments et aux plaques de verre. Immédiatement après l'usage, nettoyer les instruments avec de l'eau ou les plonger dans du désinfectant ou de l'eau pour faciliter le nettoyage.

INDICATIONS PARTICULIÈRES

-

A l'usage dentaire uniquement

-

Conserver hors de portée des enfants.

Éviter tout contact avec les yeux. Dans ce cas, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin

CONSERVATION ET STABILITÉ

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C. Refermer bien après l'usage

Dans ces conditions. Bondex a une durée de stabilité de 3 ans au minimum.

De l'humidité peut nuire à la qualité du ciment de polycarboxylate. Les cristaux desséchants protègent la poudre en absorbant l'humidité dans la bouteille, mais ils perdent leur *efficacité des que* la Couleur vire au rose.

NUMÉRO DE LOT ET DATE DE PÉREMPTION Ne pas utiliser après la date de péremption. Le numéro de lot indique des informations importantes sur la fabrication. Le numéro doit être indiqué toutes correspondances pour permettre l'identification du produit

Des différences peuvent apparaître dans les traductions des modes d'emploi en raison des réglementations propre au pays concerné.

DENTSPLY DeTreyGmbH

De Trey-Str. 1

D-78467 Konstanz

Tel. (07531) 563-0

La même proportion de poudre liquide (5g : 1g) est proposée à des fins de tests selon ISO 99 17 : 1191.

2 La même proportion de poudre liquide (10g : 1 g) est proposée à des fins de test selon ISO 95171191.

3 Le mélange et application ou matériel doivent être faits à une température ambiante normale. Des températures plus hautes accélèrent le temps de prise du ciment. Sous des températures élevées, ou si un long temps de traitement est nécessaire. la plaque de verre doit être réfrigérée.