

Acroseal

Root canal filling material by sealing gutta percha points

Composition

Base: Bismuth carbonate, esterified colophane, TCD Diamine-Aerosil.
Catalyst: Bismuth carbonate, calcium hydroxide, diglycidyl ether bisphenol A, yellow iron oxide.

Properties

ACROSEAL is a calcium hydroxide-based cement, made up of two components – a BASE paste and a CATALYST paste – and designed for the permanent filling of root canals by sealing up gutta percha points. ACROSEAL contains no eugenol.

Indications

Root canal filling by sealing gutta percha points.

Contraindications

Hypersensitivity to any component of the formula.

Instructions for use

Isolate the tooth to be filled.

- **Tubes:**
Lay down two equal lengths of BASE and CATALYST squeezed out from both tubes, on a mixing pad.
Spatulate the two pastes until you obtain homogeneous consistency.
- **“Automix” syringe:**
Attach a mixing tip to the double-syringe and lay down the required amount of paste onto a mixing pad.
Coat the gutta percha point(s) with ACROSEAL and condense the point(s).

Special warnings and precautions for use

As with any root canal filling material, only a perfectly shaped and disinfected canal can be filled. Determine the working length of the canals before filling, to prevent apical extrusion.

Special risks:

Base/ Catalyst: Corrosive. Causes burns. May cause sensitization by skin contact.

Safety advice:

Avoid contact with eyes and skin. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap.

Remarks

- When opening the tube of BASE, eliminate, if necessary, the supernatant liquid layer
- The setting time of ACROSEAL, in vivo, ranges from 3 and 12 hours and varies according to hygrometry
- Spatulas, mixing pads or any other instrument should be cleaned with alcohol or acetone, immediately after use

Storage

Do not store above 77°F (25°C).
Tightly close the tubes after each use.

Presentation

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Box containing:
• 1 x 0.3 oz (8.5 g) tube of BASE | Box containing:
• 2 x 0.3 oz (8.6 g) “Automix” syringes |
| • 1 x 0.34 oz (9.5 g) tube of CATALYST | • 15 mixing tips |
| • 1 cross-ruled mixing pad | • 15 intraoral tips |
| | • 1 mixing pad |

Rx only

For professional dental use only

Distributed in USA by: SEPTODONT
Louisville CO 80027 - USA
Distributed in Canada by: SEPTODONT
Cambridge, ON N1R 6X3 - CANADA
Made by SEPTODONT
94100 Saint-Maur-des-Fossés - France



Acroseal

Ciment d'obturation canalaire par scellement de pointes de gutta

Composition

Base : carbonate de bismuth, colophane estérifiée, TCD-diamine, Aerosil (silice colloïdale)
Catalyseur : carbonate de bismuth, hydroxyde de calcium, diglycidyl ether bisphenol A, pigment jaune.

Propriétés

Acroseal est un ciment à base d'hydroxyde de calcium à deux composants, pâte BASE et pâte CATALYSEUR, destiné à l'obturation canalaire définitive par scellement de pointes de gutta. ACROSEAL ne contient pas d'eugénol.

Indications

Ciment canalaire par scellement de pointes de gutta.

Contre-indications

Hypersensibilité à l'un des constituants de la formule.

Mode d'emploi

Isoler la dent à obturer.

- **Tubes:**
Sur le bloc de spatulation, déposer deux longueurs égales de BASE et de CATALYSEUR extraites de chacun des tubes.
Spatuler jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.
- **Seringues « automix » :**
Adapter un embout mélangeur sur la double-seringue et extraire la quantité de pâte désirée sur un bloc.
Enduire la ou les pointes de gutta d'ACROSEAL et procéder à la condensation de la ou des pointes.

Mises en garde et précautions d'emploi

Comme pour tous les produits d'obturation canalaire, on ne doit obturer qu'un canal parfaitement mis en forme et désinfecté. Contrôler la longueur des canaux avant obturation afin d'éviter tout dépassement apical.

Risques particuliers :

Base/ Catalyseur : Corrosif. Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conseils de sécurité :

Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Remarques

- Lors de l'ouverture du tube de BASE, extraire le cas échéant, la partie liquide surnageante
- Le temps de prise de l'Acroseal, in vivo, se situe entre 3 et 12 heures et varie en fonction de l'hygrométrie
- Les spatules, plaques de malaxage et instruments doivent être nettoyés aussitôt après utilisation avec de l'alcool ou de l'acétone

Conservation

Conserver à une température \leq à 25°C (77°F).
Bien refermer les tubes après chaque utilisation.

Présentation

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Coffret contenant : | Coffret contenant : |
| • 1 tube BASE : 8,5 g | • 2 seringues « automix » de 8,6 g |
| • 1 tube CATALYSEUR : 9,5 g | • 15 embouts mélangeurs |
| • 1 bloc de spatulation quadrillé. | • 15 embouts intra-oraux |
| | • 1 bloc |

Réservé à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

Distribué aux USA par: SEPTODONT
Louisville CO 80027 - USA
Distribué au Canada par: SEPTODONT
Cambridge - ON N1R 6X3 - CANADA
Fabriqué par SEPTODONT
94100 Saint-Maur-des-Fossés - France

