

Temposcell

Cemento para sellado provisional

Composición

Base: Óxido de zinc, excipientes
Catalizador: Eugenol, excipientes

Propiedades

TEMPOSCCELL es un cemento temporal para sellado provisional de prótesis permanentes, coronas, puentes o retenedores.

TEMPOSCCELL posee una excelente fluidez, que permite una colocación fácil y completa de la prótesis. TEMPOSCCELL es bastante sólido para resistir a las presiones de la masticación. La prótesis puede ser retirada con facilidad cuando se desee.

TEMPOSCCELL está en conformidad con las especificaciones ISO 3107 (1988) - Tipo 1 - clase 2.

Indicaciones

Sellado provisional.

Contra-indicaciones

Alergia al eugenol.

Modo de empleo

• Tubos

- Extraer dos largos iguales de base y de catalizador sobre la loseta para mezclas provista. Los largos extraídos dependerán del tamaño y del tipo de prótesis a sellar.
- Secar los dientes tratados y el intradós de los elementos protésicos.
- Mezclar cuidadosamente las pastas durante aproximadamente 30 segundos.
- Depositar una capa fina de TEMPOSCCELL en todas las superficies que estarán en contacto con los dientes preparados.
- Colocar y mantener firmemente la prótesis en la boca.
- Cuando TEMPOSCCELL haya fraguado (aproximadamente 2 minutos 30 segundos en la boca), retirar los excesos.
- El tiempo de trabajo en la loseta para mezclas a 24°C y 50 % de humedad es de unos 5 minutos.

• Jeringas

- Retirar el capuchón girando de 90° en el sentido contrario al de las agujas de un reloj y tirarlo.
- Insertar una punta mezcladora en la jeringa. Alinear la muesca de la punta con la muesca correspondiente de la jeringa.
- Girar la punta de 90° en el sentido de las agujas de un reloj hasta que quede bloqueada.
- El material se mezcla en la punta y puede ser aplicado directamente.
- Durante la primera utilización, extraer una cantidad de producto equivalente a un guisante y tirarlo.
- Aplicar la mezcla en la restauración temporal seca.
- Fijar la prótesis temporal ejerciendo una presión leve en el diente seco y preparado.
- Una vez que el endurecimiento ha sido logrado (unos 4 minutos en la boca), retirar el exceso con la sonda.

Dejar la punta utilizada en la jeringa a manera de tapón hasta la próxima utilización.

Advertencias y precauciones de empleo

- TEMPOSCCELL contiene eugenol. Es irritante para la piel.
- Los cementos para sellado temporal a base de eugenol pueden perjudicar el endurecimiento de los composites, de los cementos para sellado a base de resinas y el endurecimiento de los adhesivos.
- El material debe utilizarse a temperatura ambiente (18-24°C).
- Una temperatura y una tasa de humedad más altas disminuyen el tiempo de trabajo y aceleran el tiempo de fraguado.

Almacenamiento

Conservar a temperatura ambiente (18°C-25°C).

Presentación

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Tubos | • Jeringas |
| Caja con: | 2 jeringas de 11g + 20 puntas mezcladoras |
| - 1 tubo de 40 g de base | 50 puntas mezcladoras |
| - 1 tubo de 15 g de catalizador | |
| - 1 loseta para mezclas | |

Producto reservado al uso profesional dental.

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.
Tél.:33 (0)1 49 76 70 00



Temposcell

Ciment de scellement provisoire

Composition

Base : Oxyde de zinc, excipients
Catalyseur : Eugénol, excipients

Propriétés

TEMPOSCCELL est un ciment temporaire pour scellement provisoire de prothèses permanentes, couronnes, bridges ou attelles.

TEMPOSCCELL a une excellente fluidité qui permet à la prothèse d'être facilement et complètement mise en place. Il est assez solide pour résister aux contraintes masticatoires. La prothèse peut être facilement enlevée quand on le désire.

TEMPOSCCELL est conforme aux spécifications ISO 3107 (1988) - Type 1 - classe 2.

Indications

Scellement provisoire.

Contre-indications

Allergie à l'eugénol.

Mode d'emploi

• Tubes

- Extraire deux longueurs égales de base et de catalyseur sur le bloc de malaxage fourni. Les longueurs extraites dépendront de la taille et du type de la prothèse à sceller.
- Sécher les dents préparées et l'intrados des éléments prothétiques.
- Mélanger soigneusement les pâtes pendant 30 secondes environ.
- Déposer une fine couche de TEMPOSCCELL sur toutes les surfaces qui entreront en contact avec les dents préparées.
- Mettre en place et tenir fermement la prothèse en bouche.
- Une fois TEMPOSCCELL pris (approximativement 2 minutes 30 secondes en bouche), ôter les excès.
- Le temps de travail sur le bloc de malaxage à 24°C et 50 % d'humidité est de 5 minutes environ.

• Seringues

- Retirer le capuchon en tournant à 90° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et le jeter.
- Insérer un embout mélangeur sur la seringue. Aligner l'encoche de l'embout avec l'encoche correspondante de la seringue.
- Tourner l'embout de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se bloque.
- Le matériau est mélangé dans l'embout et peut être directement appliqué.
- Lors de la première utilisation, extraire une quantité de produit équivalente à un petit pois et la jeter.
- Appliquer le mélange sur la restauration temporaire sèche.
- Fixer la prothèse temporaire en exerçant une légère pression sur la dent sèche et préparée.
- Une fois le durcissement effectué (environ 4 minutes en bouche), retirer les excès à la sonde.

Laisser l'embout utilisé sur la seringue en guise de bouchon jusqu'à sa prochaine utilisation.

Mises en garde et précautions d'emploi

- TEMPOSCCELL contient de l'eugénol. Il est irritant pour la peau.
- Les ciments de scellement temporaire à base d'eugénol peuvent porter préjudice au durcissement des composites, des ciments de scellement à base de résines et au durcissement des adhésifs.
- Le matériau doit être utilisé à une température ambiante (18-24°C).
- Une température et un taux d'humidité plus élevés diminuent le temps de travail et accélèrent le temps de prise.

Stockage

A conserver à température ambiante (18°C-25°C)

Présentation

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Tubes | • Seringues |
| Coffret contenant : | 2 seringues de 11 g + 20 embouts mélangeurs. |
| - 1 tube de 40 g de base | 50 embouts mélangeurs |
| - 1 tube de 15 g de catalyseur | |
| - 1 bloc de malaxage | |

Réservé à l'usage professionnel en art dentaire.

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.
Tél.:33 (0)1 49 76 70 00



