

**MODE D'EMPLOI :****Ciment temporaire TempSpan™ CMT**

Le ciment temporaire *TempSpan* CMT est une résine-ciment sans eugénol formulée avec du fluorure de sodium, du nitrate de potassium et du phosphate de calcium, pour aider la prévention contre la sensibilité postopératoire pendant la phase provisoire.

**Indications**

- Scellement de couronnes, de bridges, de prothèses intrinsèques et extrinsèques.
- Assises d'essai de restaurations définitives.

**Contre-indications**

- Scellement permanent de restaurations définitives.
- Scellement temporaire de facettes prothétiques provisoires.

**Scellement de restauration provisoire**

- 1a. Avant de placer l'embout de mélange, observez le niveau du ciment temporaire *TempSpan* CMT dans les orifices voisins. Si le niveau n'est pas le même dans les deux orifices, soutirez le matériel en excès de la seringue jusqu'à ce que les deux niveaux s'écoulent de la même manière. L'embout de mélange peut alors être efficacement placé sur la seringue.
- 1b. Après avoir distribué le matériel par l'embout de mélange, ne retirez pas le plongeur pour arrêter le débit de matériel. Cela peut contaminer la base et le catalyseur provoquant le durcissement du matériel dans la seringue. Pour arrêter le débit de matériel dans l'orifice de l'embout de mélange, enlevez l'embout de mélange usagé et remplacez-le par un bouchon de stockage.
2. En utilisant une légère pression, répandez une fine couche de ciment temporaire *TempSpan* CMT directement dans la restauration provisoire.
3. Dans les 1 à 1½ minutes de la préparation initiale, déposez avec précaution, mais fermement la restauration provisoire sur le site de préparation.
4. Demandez au patient de légèrement fermer (occlure) dans le provisoire jusqu'à ce que la restauration soit correctement en place.
5. Nettoyez l'excès de ciment temporaire *TempSpan* CMT avec un coton-tige avant la prise. Le ciment durci peut être enlevé avec une sonde exploratrice.
6. Le ciment temporaire *TempSpan* CMT durcira environ en 2½ à 3 minutes.

**Caractéristiques de travail**

Rapport de mélange (base:catalyseur)	1:1
Temps de mélange	Mélange Automatique
Temps de travail sur tampon (maximum)	1 – 1½ minutes
Temps de prise intraoral (à partir du début du mélange)	2½ à 3 minutes

**Stockage**

Réfrigération recommandée. Stockez le matériel à des températures situées entre 2°C - 12°C (36°F - 55°F). Utilisez à température ambiante.

**Recharges**

Ciment temporaire *TempSpan* CMT

1seringue de 4,5 ml / 6,9 gm 1:1 REF N69CA

Embouts de mélange, instructions et FTSS

Embouts de mélange

50 embouts de mélange 1:1

100 embouts de mélange 1:1

REF N33CA

REF N33C