

# Seal Temp & Seal Temp S



Ciments provisoires à base de résine

Sans TEGDMA, BIS GMA, BPA, HEMA

## Avantages

### 1/ Cicatrisation parodontale

- Joint marginal très lisse, sans aspérités qui autorise une cicatrisation parodontale rapide et complète après taille (maximum 2 à 3 jours).
- Après ce laps de temps, n'importe quel acte peut être effectué sans avoir à se soucier de problème d'hémostase dû à une gencive œdémateuse et hémorragique.
- S'utilise aussi sur dents vivantes.

### 2/ Gain de temps

- Ils adhèrent de façon permanente à l'intrados des couronnes provisoires :
  - Les dents préparées restent toujours parfaitement propres.
- Avant de remettre en place la couronne provisoire
  - Pour le SEAL TEMP : on ajoute simplement une nouvelle couche de ciment frais dans l'intrados, sans avoir à éliminer d'abord l'ancienne couche. Si une petite sur-occlusion apparaît, il suffit de retoucher l'extrados de la provisoire une fois en place.
  - Pour le SEAL TEMP S : on arrache d'un coup sec l'ancienne couche de l'intrados, avec des précelles.

## Indications

- Scellement provisoire sur dents naturelles et implants
- Scellement semi-définitif et définitif de la prothèse (sauf éléments prothétiques en zircone) sur implant.

### Seal Temp

- **Très rétentif, pour des couronnes provisoires de faible hauteur sur dents naturelles ou des bridges temporaires de longue durée.**
- **Ciment définitif sur implant, sauf les éléments prothétiques en zircone.**

25 %  
des cas  
cliniques

### Seal Temp S

- **Force de rétention normale, pour des couronnes provisoires classiques sur dents naturelles.**
- **Ciment semi-définitif sur implant.**

75 %  
des cas



## Protocole opératoire



1. Essaiage du bridge provisoire terminé.
2. Injection dans le bridge provisoire.
3. Scellement du bridge provisoire.
4. Bridge provisoire scellé, excès de ciment éliminé, occlusion contrôlée.

### En seringue double de 5ml

1. Lors de la première utilisation, ôter le bouchon, vérifier que les 2 sorties sont libres et que les produits sortent en quantité équivalente de chaque côté. Mettre un embout mélangeur en place.
2. Faire sortir la quantité nécessaire de ciment et le déposer en une fine couche dans l'intrados de la prothèse provisoire.
3. La couronne est maintenue fermement en place en demandant au patient de mordre.
4. Éliminer les excès immédiatement en les lissant sur la provisoire avec une spatule de bouche. Le ciment durcit complètement après environ 1 minute.
5. Vérifier l'occlusion avec un papier à articuler.
6. La seringue doit être conservée avec l'embout mélangeur en place jusqu'à la prochaine utilisation.

### En 2 seringues de 12.5 g

1. Ôter les bouchons des 2 seringues et faire sortir des quantités égales et nécessaires de base et de catalyseur, des 2 seringues, sur un bloc de mélange. Reboucher les seringues.
2. Mélanger avec une spatule de bouche (10 s.) et déposer une fine couche de ciment dans l'intrados de la prothèse provisoire.
3. La couronne est maintenue fermement en place en demandant au patient de mordre.
4. Éliminer les excès immédiatement en les lissant sur la provisoire avec une spatule de bouche. Le ciment durcit complètement après environ 1 minute.
5. Vérifier l'occlusion avec un papier à articuler.

## Références & présentations

### Seal Temp

ST-25	Kit de 2 seringues de 12.5 g (base + catalyseur)
STD-16	Kit de 2 seringues doubles de 5 ml + 20 embouts mélangeurs
STD-8	Kit de 1 seringue double de 5 ml + 10 embouts mélangeurs
STD-32	Kit de 2 seringues de 10 ml + 10 embouts mélangeurs
EM-* * Précisez la quantité	Embouts mélangeurs tronconiques, bague marron (disponibles par 50 ou 100) pour STD-16 et STD-8

### Seal Temp S

STS-25	Kit de 2 seringues de 12.5 g (base + catalyseur)
STDS-16	Kit de 2 seringues doubles de 5 ml + 20 embouts mélangeurs
STDS-8	Kit de 1 seringue double de 5 ml + 10 embouts mélangeurs
STDS-32	Kit de 2 seringues de 10 ml + 10 embouts mélangeurs
EM-* * Précisez la quantité	Embouts mélangeurs tronconiques, bague marron (disponibles par 50 ou 100) pour STDS-16 et STDS-8