

Ciment de scellement provisoire à base de résine

Avantages

- Force de rétention normale, pour s'adapter à tous les cas de prothèses classiques.
- S'utilise pur.



- Joint marginal très lisse, sans aspérités qui autorise **une cicatrisation parodontale rapide et complète après taille.**
- **Gain de temps**
 - les dents préparées restent toujours parfaitement propres.
 - Avant de les remettre en place, on rajoute simplement une nouvelle couche de ciment frais dans l'intrados, sans **avoir à éliminer d'abord l'ancienne couche.**
- **Pas d'odeur désagréable lors de la dépose.**



Indications

Pour les cas de rétention normale, pour les bridges et la prothèse sur implant.

Références & présentations

- **STS 25** Kit de 2 seringues de 12.5g (base + catalyseur).
- **STDS 16** Kit de 2 seringues doubles de 5ml + 20 embouts mélangeurs.

Protocole opératoire

SEAL TEMP S en seringue double

1. Lors de la première utilisation, ôter le bouchon, vérifier que les 2 sorties sont libres et que les produits affleurent. Mettre un embout mélangeur en place.
2. Appuyer sur le piston et faire sortir la quantité nécessaire qui est déposée en une fine couche dans l'intrados des prothèses provisoires.
3. La couronne est maintenue fermement en place.
4. Eliminer les excès immédiatement en lissant les excès sur la provisoire avec une spatule de bouche. Le ciment durcit après environ 1 minute.
5. La seringue entamée doit être conservée avec l'embout mélangeur utilisé en place, qui servira de bouchon.

6. Lors de la remise en place d'une provisoire, ne pas essayer absolument d'éliminer l'ancienne couche de SEAL TEMP S. Bien la sécher et remettre une nouvelle couche de ciment frais sur l'ancienne, elles se lieront chimiquement entre elles. Comme le ciment est fluide, il y a peu ou pas de sur-occlusion. Si cela était le cas, il suffit de retoucher l'extérieur de la provisoire une fois sceller en place, en ayant au préalable, repérer avec un papier articuler la partie incriminer.

SEAL TEMP en 2 seringues séparées de 12.5g

1. Oter les bouchons des 2 seringues.
2. Appuyer successivement sur les pistons des 2 seringues et faire sortir des quantités égales et nécessaires qui seront déposées sur un bloc de mélange. Reboucher les seringues.
3. Mélanger avec une spatule de bouche (10s) et déposer une goutte de ciment dans l'intrados de la couronne provisoire.
4. La couronne est maintenue fermement en place.
5. Eliminer les excès immédiatement en lissant les excès sur la provisoire avec une spatule de bouche. Le ciment durcit après environ 1 minute.



1. Essaiage du bridge provisoire.



2. Injection de SEAL TEMP S dans le bridge provisoire.



3. Scellement du bridge provisoire avec SEAL TEMP S.



4. Bridge provisoire scellé, excès de ciment éliminés, occlusion contrôlée.