

SEALTEMP & SEALTEMP S

Ciments-résine provisoires

Sans BPA, BisGMA, BisEMA, TEGDMA, ni addition d'HEMA

AVANTAGES

Cicatrisation parodontale

Joint marginal très lisse, sans aspérités pour une cicatrisation parodontale rapide et complète après la taille (max. 2 à 3 jours).

Évite tout problème d'hémostase dû à une gencive œdémateuse et hémorragique.

S'utilise aussi sur dents vivantes

Gain de temps

Adhère à l'intrados des couronnes provisoires. Les dents préparées restent toujours parfaitement propres.

Avant de remettre en place la couronne provisoire :

SEALTEMP : ajouter une nouvelle couche dans l'intrados, sans éliminer l'ancienne. Retoucher l'extrados de la provisoire en cas de sur-occlusion.

SEALTEMP S : à l'aide de précelles, décoller l'ancienne couche de l'intrados.

25 ANS
DE SUCCÈS
CLINIQUE !



2 ciments complémentaires
pour couvrir tous les cas cliniques

INDICATIONS

SEALTEMP | force de rétention élevée

Scellement provisoire des couronnes temporaires de faible hauteur sur dents naturelles

Scellement de bridges temporaires de longue durée (2 mois)

Scellement semi-définitif pour les couronnes définitives sur implant

SEALTEMP S | force de rétention classique

Scellement provisoire des couronnes et bridges provisoires, sur dents naturelles et sur implants

Scellement provisoire des facettes définitives

REFERENCES & PRESENTATION

ST-25	SEALTEMP 2 seringues 12,5g (base + catalyseur)
STD-16	SEALTEMP 2 seringues doubles 5ml + 20 embouts
STD-8	SEALTEMP 1 seringue double 5ml + 10 embouts
STS-25	SEALTEMP S 2 seringues 12,5g (base + catalyseur)
STDs-16	SEALTEMP S 2 seringues doubles 5ml + 20 embouts
STDs-8	SEALTEMP S 1 seringue double 5ml + 10 embouts
EM-100	Embouts mélangeurs marrons x100

DM classe IIa (0197) hors embouts classe I

>> CAS CLINIQUE



1. Essai du bridge provisoire fermé



2. Injection dans le bridge provisoire



3. Scellement du bridge provisoire



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