

## ENFIN DES PROVISOIRES QUI NE FRACTURENT PAS...

- Très forte résistance aux chocs
- Ne se fracture pas
- Pas de distorsion - Réduit les risques de décollements
- Marges nettes et précises pour une adhésion optimale
- Temps de travail de 45 secondes
- Se meule facilement pour le respect des instruments de finition
- Auto et photopolymérisant
- Sans Bisphénol A - Sans Bis-GMA
- Esthétique parfaite et naturelle
- Existe en 5 teintes (A1, A2, A3, A3.5, B)



Tuff-Temp™ ratings



# Tuff-Temp™ Plus

## Nouvelle Formule

Issu d'une technologie d'avant garde de Pulpdent, **Tuff-Temp™ Plus** offre une résistance accrue et une stabilité renforcée, permettant des restaurations provisoires mieux ajustées qu'avec les acryliques et bis-acryliques classiques. Les fractures et décolllements sont minimisés, voire éliminés.

La résine ne se ramollit pas aux frottements et se meule en poudre, permettant des marges précises et propres, en total respect des instruments de finition qui ne s'encrassent plus. La finition avec une fraise acrylique à basse vitesse, diamantée à grain fin et au disque de polissage procure des résultats exceptionnels.

Le **Tuff-Temp™ Plus** est autopolymérisant. La photopolymérisation rapide est recommandée pour l'utilisation avec une matrice afin de produire une restauration de grande qualité.

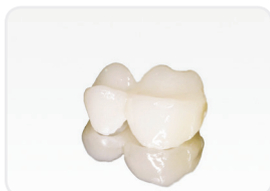
## Application Tuff-Temp™ Plus



**1** La couronne est réalisée sur la prémolaire et molaire.



**2** L'application sur une matrice claire est simplifiée.



**3** La prothèse est glacée pour un effet plus naturel.



**4** Le résultat final est esthétiquement parfait.

## Additif Tuff-Temp™ Plus

Cet additif fluide de même teinte, uniquement photopolymérisant, est de composition chimique similaire à la résine. Il est à utiliser avec **Tuff-Temp™ Plus**.

## Glaçure Tuff-Temp™ Plus

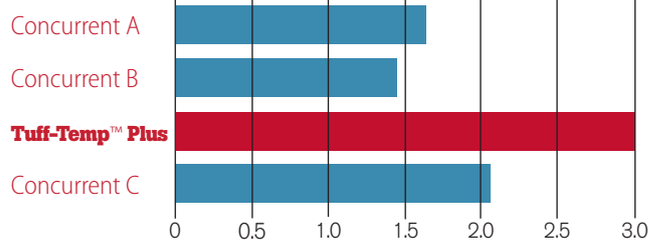
Une glaçure photopolymérisante, ayant les mêmes propriétés chimiques que **Tuff-Temp™ Plus**, complétera la restauration pour une résistance accrue et une esthétique exceptionnelle qui donnera pleine satisfaction à tous vos patients.



## Grande Flexibilité

**Tuff-Temp™ Plus** présente des caractéristiques de flexibilité importante tout en étant un matériau extrêmement résistant. Sa flexion à la rupture, en moyenne 50% supérieure aux composites classiques, est le facteur clé de sa pérennité.

### Flexion à la rupture (mm)\*



\* Test interne réalisé par les laboratoires de Pulpdent.

## Propriétés Physiques

### Propriétés de manipulation

Temps de manipulation: 45 sec

Temps initial de prise autopolymérisante: 2 mn 15 sec

Temps final de prise autopolymérisante: 5 mn

Temps de prise photopolymérisante: 20 sec

### Propriétés physiques

Flexibilité: 75 (+/-5) Mpa (après 24 heures dans l'eau)

Force de compression: 200 (+/- 20) Mpa

Flexion à la rupture: 2,9 mm (+/-0,3 mm)

Dureté Vickers: 514 Mpa

## Références

### Résine pour bridges, couronnes et facettes provisoires

TTPX\* Cartouche de 50 ml + 20 embouts automix  
Teinte A1, A2, A3, A3.5, B

TTP5X\* Seringue 5 ml + 8 embouts automix et 3 ml de glaçure

\*X= Référence teinte

### Glaçure Provisoire

TTG Bouteille de 6 ml

### Embouts d'application

A20 20 embouts automix pour seringue de 5 ml

A50 50 embouts automix pour seringue de 5 ml

FSB20 20 embouts automix pour cartouche de 50 ml

La résine **Tuff Temp™ Plus** est un dispositif médical de classe IIa selon la réglementation EC - Directive 93/42/EEC. Ce produit est réservé à l'usage exclusif des dentistes. Lire attentivement les informations figurant sur la notice.

**PULPDENT®**  
Innovation dentaire depuis 1947

Importé par OPSYSE • Tél: +33(0)4 42 04 32 68 • contact@pulpdent.fr

www.pulpdent.fr

